

Rasende Hähne scrollen schneller. sssssst: Megamax Laser-C!

Megamax Laser-C ist neu, schnell und komfortabel. Zugegeben, diese Eigenschaften treffen heute auch auf die meisten Mittelklassewagen zu. Darum müssen wir in dieser Anzeige energisch auf alles hinweisen, was das neue Megamax Laser-C wirklich besonders macht. Besonders richtig macht es der Hahn oben im Bild. Er ist einfach schnell.

Mit Megamax Laser-C hat der Programmierer ein sehr leistungsfähiges Programmiersystem in der Hand, in das zwei Jahre Entwicklung und Anregungen aus dem ersten Megamax C-System eingeflossen sind.

Megamax Laser-C kann UNIX* und verfügt über 120 I/O Routinen und sehr schnelle und genaue Mathematikroutinen unter einer ausgezeichneten SHELL. So wird dem Anwender ein Arbeiten fast wie auf einer Workstation ermöglicht.

Da UNIX in nächster Zeit weiter an Bedeutung gewinnen wird, sind jetzt viele der Standard-UNIX-Programme implementiert. Über EGREP, ARCHIVER, MAKE soll hier jetzt nicht die Rede sein, beim Laser-C sind diese Programme dabei.

* UNIX ist ein eingetragenes Warenzeichen der Bell Laboratories.

Wer UNIX schon kennt, kann bei den Programmen mit den gleichen Parametern arbeiten, die auch bei größeren Systemen benutzt werden. Wer als Atari-ST-Programmierer auch in die Zukunft schaut, liegt sicher nicht falsch, sich jetzt mit UNIX vertraut zu machen.

Ein Compiler kann nur so gut sein wie seine Bedienungsumgebung. Beim Megamax Laser-C ist das ein integriertes System mit Editor, Compiler und Linker. Die Hauptbestandteile sind immer verfügbar und müssen nicht erst geladen werden. Per Tastendruck kann ein Programm erstellt werden. Was an Arbeit anfällt, erledigt die SHELL. Dateioperationen geschehen per Mausklick.

Zum schnellen Arbeiten mit Dateien braucht man gewöhnlich eine Ramdisk oder eine Harddisk. Oder auch nicht: Bei Megamax Laser-C werden Dateien in einem "Cache"-System nach dem ersten Lesen zwischengespeichert. Beim zweiten Lesen kommt die Datei aus dem Cache. Schneller sogar als von der Ramdisk.

Unter "Turnaround" versteht man die Zeit, die zum Kompilieren–Linken–Starten eines C-Programmes benötigt wird. Eigentlich kein Thema für uns. Mit Megamax Laser-C steht derzeit das schnellste C-System zur Entwicklung auf dem ST zur Verfügung (wenn man den "Turnaround" betrachtet).

Es gibt keinen Compiler, der bei sehr zeitkritischen Problemen die Geschwindigkeit eines 68.000-Assemblers erreicht. Aus diesem Grund gibt es im Megamax Laser-C einen eingebauten "Inline"-Assembler, mit dem ganz einfach direkt in Maschinensprache (inclusive Zugriff auf alle C-Variablen) gearbeitet werden kann. Wer mit diesem System programmiert, wird externe Assembler nicht mehr vermissen.

Sonst gilt für Megamax Laser-C natürlich, was auch für den Vorgänger galt: Das Programm ist ein Super-Compiler.





Englerstraße 3 D-6900 Heidelberg Telefon (0 62 21) 30 00 02 Telefax (0 62 21) 30 03 89 Vertrieb in der Schweiz. Computer Trend AG Langstrasse 31 CH-8021 Zürich

EDITORIAL

Liebe Leser,

das alte, vielgeliebte Thema der Computermessen steht mal wieder an. Vielleicht werden sie jetzt aufstöhnen, stöhnen Sie ruhig! Sie sollten aber besser aufseufzen, denn die diesjährige zweite ATARI-Messe in Düsseldorf ist zu Ende, ohne daß ATARI etwas Neues gezeigt hätte. Sie war zwar größer als die Premiere im letzten Jahr, doch Weltbewegendes war diesmal seitens der Mutterfirma des ST weder zu sehen noch zu vernehmen. Wurden im letzten Jahr immerhin noch Projekte wie der Unix-ATARI mit 68030 oder die Transputermaschine angekündigt und in Workshops von ATARI-Chefentwickler Shiraz Shivji ausführlich besprochen, so war diesmal die Bestätigung des Gerüchtes, daß es einen portablen ST und (endlich!) einen ST mit besserer Grafik geben werde, die einzige, wenig ausführliche Hardware-Meldung. Über den 68030, genannt ATARI TT (für Thirtytwo), wurde zwar weiterhin geredet, leider war er aber nicht zu sehen; der ATARI-Transputer war zwar zu sehen, aber der für eine so neue Maschine verständliche Mangel an Software macht Demonstrationen des Rechners wenig spannend. ATARI scheint für die COMDEX in diesem Herbst zu rüsten, was sich aber auf dieses unser Land erst zur CeBIT '89 im März auswirken dürfte. Hoffentlich ist dann der Zug noch nicht abgefahren!!

Harald Egel / Christian Schormann

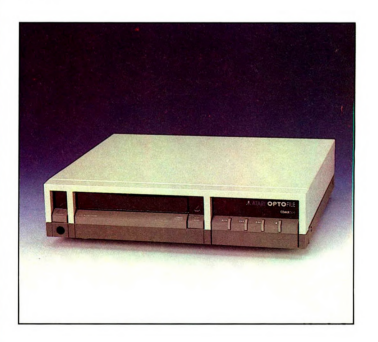
INHALT

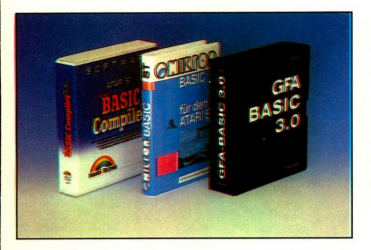
SOFTWARE
Bank-X-fer64
Face to Face - Neues zu BASIC auf dem ST
Tempus 2.0 - Ein "Editor" wurde überarbeitet
Relax - Aktuelle Spiele
WordPerfect - Das perfekte Textsystem?
HARDWARE
ATARI CD-ROM - Ich steh´ auf Licht
Bäumchen wechsel dich - Die Wechselplatte von Rhothron
Ein Plotter für 2600 DM
Profibank - 1,5 MByte am ROM-Port36
ANWENDUNGEN
Flexible Modulprogrammierung mit ADIMENS Talk -Erfassen von Datensätzen
JuriSTische Anwendungsprogramme Teil II - Interne Datenbanken - Schon zitierfähig? 126
Vip-Kurs Teil 5 -Datenanwendung
GRUNDLAGEN
Algorithmen & Datenstrukturen - Sortiermethoden C
Auf der Schwelle zum Licht - Zeichenorientierte Geräte
Lichtspiele - Lässiges über Laser
ST-Ecke - Weiterbildung (verschiedene Bildformate)102



Auch dieses Jahr wieder stürmten Tausende von ATARI-Fans vieler unterschiedlicher Nationalitäten auf die ATARI-Messe nach Düsseldorf. An dieser schönen Stadt am Rhein gab es nun drei Tage Neuigkeiten und Altbekanntes zu sehen. Einige Messe-Besucher erzählten enttäuscht, es gäbe doch nichts Neues und verließen die Messe schon nach einigen Stunden. Zugegeben: Es gab nichts umwerfend Neues, aber mit einigem Interesse waren doch Highlights zu erkennen: CALAMUS, nun endlich vernünftig laufend und verkaufsfertig, TURBO-C, das auf der Messe zu einem Heimsoeth-Borland-typischen Preis von nur 150.- DM verkauft wurde(!), der Großbildschirm von MATRIX, der auf jedem zweiten Stand zu bestaunen war, die Wechselplatten, AUGUR, das Texterkennungsprogramm, und, und, und....

Seite 6





Face to Face - Neues zu BASIC auf dem ST

Das "ST-BASIC" wird ab sofort vom OMIKRON-BASIC abgelöst. Seit 26.6.1988 besteht ein Vertrag zwischen ATARI-Deutschland und der Firma OMIKRON, daß ab sofort bei jedem neuerworbenen ATARI ST die Version 3.0 des Omikron-BA-SIC-Interpreters kostenlos mitgeliefert wird. Einige europäische Länder (Österreich, Benelux-Staaten, Skandinavien, Jugoslawien, Schweiz, evtl. auch Frankreich) folgten bereits dem Vorreiter Deutschland, und so soll sich dieses BASIC in den nächsten Monaten zur Standard-Programmiersprache der ST-Reihe durchsetzen. Um die Entwicklung zu beschleunigen, wird ATARI dieses BASIC für 19.90 DM an diejenigen "verschenken", die noch unter die Auslieferung des (METACOMCO-) ST-BASICs fielen.

Doch nicht nur zum OMIKRON.BASIC gibt es Neuigkeiten, denn wir haben noch ein paar Ergänzungen zum GFA-BASIC 3.0, die wir Ihnen nicht vorenthalten wollen. Ferner stellen wir Ihnen den HiSoft-Compiler vor.

Seite 22

PROGRAMMIERPRAXIS

Resourcen in GFA-BASIC 3.0	76
Resourcen von C nach Pascal	80
Schnelle Textausgabe	86

AKTUELLES

ATARI-Messe Düsseldorf	6
Editorial	3
Buchbesprechungen	173
Immer up to date	180
Kleinanzeigen	100
Leserbriefe	177
Public Domain	181
Vorschau	186

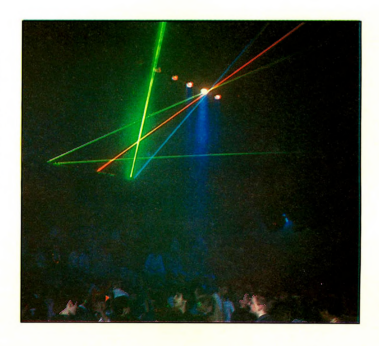
RUBRIKEN

Einkaufsführer	90
Impressum	186
Inserentenverzeichnis	180

Lässiges über Laser

In dieser Ausgabe der "ST-Computer" testen wir das CD-ROM CDAR504 von ATARI. Um den Test nicht zu überfrachten, habe wir uns entschlossen, für die Hardwarefreaks, die Programmierer und für alle anderen Desperados, die sich dafür interessieren, die CD-Technik in einer kleinen Serie zu erläutern. Den Plan dazu gibt es schon länger - aber jetzt endlich haben wir ST-Anwender mit dem CDAR504 die Möglichkeit, auch in dieses faszinierende Medium hineinzuschnuppern; und das nährt unsere Hoffnung, daß vielleicht doch irgendjemand sowas lesen will....

Seite 164 ATARI CD-ROM Seite 56 Lichtspiele



Auch dieses Jahr wieder stürmten Tausende von ATARI-Fans, nach offizieller Statistik 26.000, vieler unterschiedlicher Nationalitäten auf die ATARI-Messe nach Düsseldorf. An dieser schönen Stadt am Rhein gab es nun drei Tage Neuigkeiten und Altbekanntes bei 111 Ausstellern zu sehen. Einige Messe-Besucher erzählten enttäuscht, es gäbe doch nichts Neues und verließen die Messe schon nach einigen Stunden. Zugegeben: Es gab nichts umwerfend Neues, aber es waren einige sehr interessante Produkte zu erkennen: CALAMUS, nun endlich vernünftig laufend und verkaufsfertig, TURBO-C, das auf der Messe zu einem Heimsoeth-Borland-typischen Preis von nur 150.- DM verkauft wurde(!), der Großbildschirm von MATRIX, der auf jedem zweiten Stand zu bestaunen war, die Wechselplatten, AUGUR, das Texterkennungsprogramm, und, und, und....

Leider war die ganze Ausstellung extrem verkaufsorientiert. Das Gerücht ging um, daß einzelne Händler an den ersten zwei Messetagen mehr Umsatz gemacht hätten, als im ganzen dreiviertel Jahr davor. Dagegen ist natürlich im Prinzip nichts zu sagen, wenn aber die Anzahl der Stände, die Joysticks und Bücher und Zubehör verkaufen, größer wird als die der Software-Stände, dürfte die ganze Messe schnell an Attraktivität verlieren. Besonders die aggressive, sprich laute, Werbung mit der einige Stände brillierten, machte in ihrer weiteren Umgebung jedes nicht geschrieene Gespräch unmöglich.



Auch Computerclubs waren vertreten; hier der Stand des Allgemeinen Essener Computerclubs

Und das, obwohl sich ATARI solche Mühe geben wollte, das Niveau des Erscheinungsbildes der Messe zu verbes-



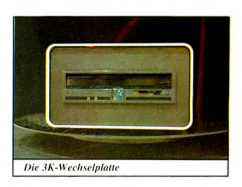
sern. Um zu verhindern, daß einzelne Aussteller wie letztes Jahr ihren Stand mit Tapeziertischen oder ähnlichen Möbeln "verunstalteten", waren dieses Jahr nur von der Messegesellschaft gemietete Möbel erlaubt, die für ein höchst abwechslungsreiches Aussehen der Messestände sorgten. Glücklicherweise waren die Stände beschriftet.

Eine besonders glückliche Hand bewies ATARI auch bei der diesjährigen Get-Together-Party, bei der die Aussteller Gelegenheit haben sollten, sich auch außerhalb der Messe näher kennenzulernen: Jede Firma erhielt genau zwei Eintrittskarten, vermutlich um die Messekasse des Sponsors nicht überzustrapazieren. Eine Selektiv-Kennenlern-Party sozusagen.

Eigentlich, so bleibt mir noch zu sagen, bevor der Produktstrom der Übersicht halber alphabetisch geordnet auf Sie losgelassen wird, war es aber doch recht lustig. Trotz Krach konnte man sich mit etwas Glück recht gut unterhalten, und es gab immer wieder Interessantes zu entdecken. Es geht auch ohne Sensationen.

3K-Wechselplatte

Die kleine, aber feine Firma 3K, abgeleitet aus den drei Ks der Nachnamen der Firmeninhaber, hat sich in besonderem Maße der Peripherie für den ATARI ST



verschrieben. Das erste Produkt von 3K war der AUTOMON II, der erste Monitorumschalter, der softwareseitig umgeschaltet werden konnte. Der neueste Monitorumschalter mit dem Namen

AUTOMON I ist speziell für den NEC Multisync konzipiert worden. Viele unserer Leser kennen das leidige Übel, in der Firma mit einer AT-Tastatur und zu Hause mit einer ATARI-Tastatur arbeiten zu müssen. Um auch auf dem ATARI eine AT-Tastatur benutzen zu können, gibt es von 3K das sogenannte AT-A-ST-Tastaturinterface, welches im Gegensatz zu anderen Konkurrenzprodukten als reine Hardwarelösung zu sehen ist. Als Zusatz gibt es einen Barcodeleser, der vergleichsweise billig gegenüber anderen Herstellern ist. Einer der interessanten Dinge, die auf der Messe für den ATARI zu sehen waren, ist eindeutig eine Wechselplatte. Was ATARI langeankündigte, hat 3K schon in petto: Die Wechselplatte hat formatiert 44,5 MByte und eine durchschnittliche Zugriffszeit von 25ms beneidenswert! Auch wenn der Anschaffungspreis über dem einer normalen Harddisk (3298,-DM) und auch das Speichermedium "geringfügig" über dem Preis einer 3 1/2 Zoll-Disk liegt (319,-), lohnt sich der Kauf bei großem Speichermengenbedarf sicherlich, zumal Sie das Medium problemlos überall dort mithinnehmen können, wohin Sie wollen.

advanced applications Viczena - Modula-2

Das weitverbreitete SPC Modula von advanced applications Viczena aus Karlsruhe ist jetzt in einer neuen Version (1.4) lieferbar. Besondere Highlights: SPC MODULA-Programme können im Multitasking-Betrieb ablaufen. Eine neue Shell erlaubt extrem einfaches und komfortables Arbeiten. Die Speicherverwaltung wurde so geändert, daß jetzt auch Anwendungen auf mehreren Monitoren problemlos möglich sind. Das SSWiS-Window-System wurde erweitert. In der Shell können neue Module ohne Neu-Compilation in bestehende Programme eingebunden werden.

Application Systems /// Heidelberg Kreativer Creator

Während am Stand von Application Systems fleißig die beiden neuen SIG-NUM!-Bücher verkauft wurden, konnte der staunende Messebesucher allerlei Interessantes begutachten. Neben IMA-GIC, das nachwievor beindruckend in der ab sofort erhältlichen Version 1.1 Menschentrauben um sich sammelte, wurde das allseits bekannte Programm SIG-



NUM!2 ausgiebig vorgeführt. Relativ frisch zu sehen war auch MODULA, das in der neuen Version mit einem optimierenden Linker ausgestattet worden ist, so daß die Programmcodes bis zu 60 Prozent (!) kürzer werden. Bezüglich des MODU-LAs läßt sich vermelden, daß weitere Bibliotheken wie Filemanagement und Grafik-Toolbox (Bolo läßt grüßen) zum Erwerb bei Applications Systems freigegeben worden sind. Neben DAILY MAIL, einem Programm zur Serienbrieferstellung, war an Neuerungen der schon oft gezeigte, aber jetzt definity zu Weihnachten ('88) erscheinende CREATOR zu sehen - es ist einfach faszinierend mitanzusehen, wie schnell und einfach die schönsten Zeichnungen erstellt und animiert werden können. Abgerundet wurde die Auswahl durch die FUN-Accessories vom Schreiber des bekannten BOLOs, Meinolf Schneider, die ein paar kleine, witzige Programme enthielt - die Diskette mit den Fun-Accessories ist auch nach der Messe noch für 20.- DM zu haben.

ATARI Deutschland erweitert...

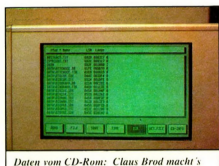
Wie gesagt, es gibt wenige, dafür aber ungenaue Hardware-News von ATARI: Neu ist es eigentlich nicht mehr, aber es gibt einige Details zum ATARI TT, dem oben bereits erwähnten 68030-Rechner.

Der Rechner wird eine FPU-Sockel und zwei Megabyte RAM, die selbstverständlich ausbaubar sind, besitzen. Er wird wahrscheinlich in einem dezenten Tower-Gehäuse residieren. Seine Grafik-Fähigkeiten werden sich hinsichtlich der Farbauflösung am VGA-Standard der IBM-Welt orientieren.

Zwei Betriebssysteme sollen für den Rechner zur Verfügung stehen: Zum einen soll eine angepasste Version des TOS für die schnelle Übertragung von ST-Anwendersoftware sorgen. Für den professionellen Einsatz soll es schließlich Unix in der Version 5.3/2 geben, womit der Rechner zur vermutlich billigsten UNIX-Workstation überhaupt werden dürfte.

Der ATARI-Laptop nimmt Gestalt an. Er wird ein LCD-Display und eingebaute Akkus besitzen. Ob er mit einem oder einem halben Megabyte RAM ausgeliefert wird, war noch nicht entschieden, wird aber von der RAM-Preis-Situation abhängen.

Auch das ATARI-CD-Rom-Laufwerk war zu sehen, ATARI war es aber mangels Software nicht möglich, viel mit dem Gerät anzufangen. Unser Mitarbeiter Claus Brod, der Ihnen sicherlich aus unseren Floppy-Serien bekannt ist, konnte jedoch auf dem MAXON-Stand, direkt gegenüber von ATARI, ein kleines Pro-



Daten vom CD-Rom: Claus Brod macht's möglich. (LCD-Display von Cristal Vision)

gramm zeigen, das es ermöglicht, Daten von einer CD-Rom zu lesen und auch Musik-CDs vom Rechner aus zu steuern.

Polaroid stellte auf dem ATARI-Stand das Palette-System, das dazu dient, Farbdias in professioneller Qualität zu erzeugen, in einer ATARI-Version vor. Für andere Computer ist das kleine aber nicht ganz billige Gerät schon länger zu haben.

Wie schon seit längerer Zeit bekannt, ist ATARI Deutschland eifrig dabei, sein Softwareangebot zu erweitern. Dabei wurde uns mitgeteilt, daß das Angebot nun viel umfassender - bespielsweise auch Spiele umfaßt. Aus der umfangreichen Liste von ATARI Deutschland, hier die interessantesten Titel: CALAMUS (siehe DMC), BSS Plus (siehe BAVARIA Soft), BTX-Manager, Spiele wie Jet, Gauntlet, Mission Elevator und viele andere. ADIMENS ST wurde nun als UPDATE in der Version 2.3 angekündigt und auch 1st_Word wird in absehbarer Zeit in einer neuen Version 3.0 zu haben sein.

Sinologen können nun auch aufatmen: Ein sehr preiswertes (250.- DM) und

来自 ATARI 的中文

不来梅大学微机实验室开发 ATARI上中文系统的新纪元(发明者: Matthias Rauch),使得中文系统只能在 DOS 操作系统和部分 APPLE 机上应用成为历史。 SINOTEXT 是在现有中文系统的不足上发展起来的,具有一些特殊的优点。

Ein Ausdruck von Sinotext

schnelles Textverarbeitungsprogramm für chinesische Schriftzeichen stellte die Universität Bremen am ATARI-Stand vor. Anderen Menschen wird die Sache allerdings sehr chinesisch vorkommen: Selbst die Menüleisten des GEM-gesteuerten Programmes sind mit chinesischen Zeichen beschriftet. Das Programm beherrscht chinesische Standardzeichensätze mit momentan ca. 7000 Zeichen. Erweiterungen sind geplant und relativ einfach. Eingetippt wird der Text in einer Lautumschrift, ein Verfahren, das es auch Nicht-Chinesen ermöglicht relativ mühelos Texte einzugeben.



Das kam mir chinesisch vor: Sinotext für den Atari

Wenn die Lautumschrift mehrdeutig ist, kann man das tatsächlich gewünschte Zeichen aus einer Liste auswählen. Zur Ausgabe dient ein 24-Nadel-Drucker, eine Version für japanische Schrift ist ebenfalls geplant.

Bavaria Soft -Im Handel mit ATARI

Auf der CeBIT '88 konnte man das neue Konzept BSS Plus von Bavaria-Soft bestaunen - auf der Düsseldorfer Messe wird es nun in großem Umfang angeboten. Aufbauend auf der BSS-Plus-Mega-Basis, welche die Adreßstammdaten, einen Notizblock, einen Textprogramm-Anschluß und diverse Disktools zur Verfügung stellt, läßt sich dieses Softwaresystem dynamisch den geforderten Ansprüchen anpassen - in welcher Reihenfolge die einzelnen Bausteine der BSS-Serie verwendet werden, spielt vom Gesamtsystem keine Rolle. Heute stehen von den insgesamt 40 geplanten Applikationen 22 bereit, die sich unter anderem auf die Branchen Handel, Handwerk, Industrie und Fertigung beziehen. Die einzelnen Bausteine (Applikationen) sowie das Grundmodell werden von ATARI vertrieben und kosten je nach Anwendung zwischen 500 und 4000 DM. Ende dieses Jahres, Anfang des nächsten Jahres wird es von BS ein System zur Projektplanung geben - hervorstechendes Merkmal ist die Kompatibilität mit dem Netzwerk der Firma GTI. Als letzte Meldung folgt noch die Update-Information: BS-Handel, FiBu und Timeadress sind als Version 2.04 zu haben.

BELA Computer - DFÜ

An einem recht abgelegenen Stand der Halle 2 konnte man das DFÜ-Programm INTERLINK ST bewundern. Mit ihm läßt sich komfortabel weltweit in Mailboxen und Datennetzen wandern. Dazu verfügt es über umfangreiche Einstellmöglichkeiten. Es ist u.a. auch möglich Daten im Hintergrund zu Empfangen, so daß man gleichzeitig mit anderen Programmen arbeiten kann.

Bei SUPERSCORE handelt es sich um

ein Notendruckprogramm mit eingebautem 32-Track-Sequencer. Es bietet eine Vielzahl von Layoutmöglichkeiten wie z.B. Akkordsymbole, automatische Anpassung von Lyrik relativ zu den Noten, freie Textpositionierung, 32 polyphone Systeme, Einbinden von DEGAS-Bildern usw.

Das neueste Produkt von BELA ist REVOLVER. Mit ihm läßt sich der gesamte Speicherinhalt, also auch samt z.B. Hardwareregister, auf Diskette (1 MB Speicher benötigt ca. 400 KB Disketten platz) abspeichern, damit man später an genau derselben Stelle weitermachen kann. Abgespeicherte Programme können entweder direkt nach dem Laden oder auf Tastendruck gestartet werden. Zur Orientierung läßt sich der zuletzt vor dem Abspeichern gezeigte Bildschirm anzeigen. Es sind Warm- oder Kaltstart genauso wie umfangreiche Disketten- und Dateioperationen möglich. Ebenfalls dabei ist eine resetfeste, einstellbare RAM-Disk und ein Druckerspooler, die beide nicht mitgespeichert werden. REVOLVER läßt sich mit 12 Kurzbefehlen programmieren und wird in Kürze erhältlich sein.

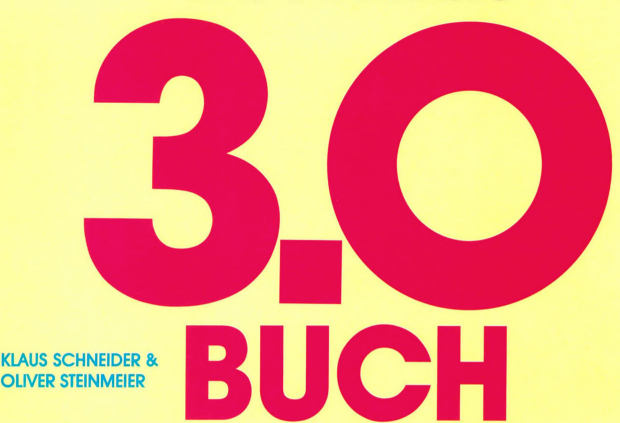
C.A.\$.H - Römisch Zwei

Unter den Buchführungsprogrammen auf dem ST hat sich besonders TIM (Time Is Money) einen Namen gemacht, wobei erwähnenswert ist, daß es die meisten Programme von C.A.\$.H auch auf MS-DOS-Rechnern und dem Apple Macintosh gibt. Auf der Messe wurde die Version 1.2 von TIM gezeigt und darauf hingewiesen, daß sie auch als Update zu haben ist. Während TIM 298.- kostet, hat man für den neuen. großen Buder TIM II 300.- DM mehr zu bezahlen. Dafür ist TIM II eine vollständige FiBu (Finanzbuchhaltung) mit einer Bilanz auf mehreren Ebenen, Gewinnund Verlustrechnung und einer äußerst praktischen Schnittstelle zu Tabellenkalkulationen wie zum Beispiel VIP-Professional. Angekündigt wurde uns eine Auftragsverwaltung, die voraussichtlich Anfang des nächsten Jahres erscheinen wird.

C-LAB -Musik auf dem ST

C-Lab ist eine inzwischen recht bekannte Musiksoftware-Firma aus Hamburg. Ihr Sequencer-/Notendruck-Programm NOTATOR wurde in einer neuen Version gezeigt, oder besser gesagt, in einer Vorversion für eine neue Version, die jedoch

DAS GFA-BASIC



rste Tests haben gezeigt, daß das neue GFA-BASIC 3.0 die zur Zeit leistungsfähigste BASIC-Version auf dem ATARI ST ist. Der neue, extrem umfangreiche Befehlssatz erfordert eine grundlegend neue Einführung in die Programmiertechnik. Eine Befehlsübersicht, wie sie mitgeliefert wird, genügt hier nicht.

Als optimale Ergänzung bietet sich dieses Buch an. In zwei Hauptteilen wird zunächst eine systematische Einführung in die Programmierung von BASIC unter Berücksichtigung der besonderen Fähigkeiten des neuen GFA-BASICs gegeben. Hier werden dem Neuling vom ersten Einzeiler bis zu abstrakten Datentypen alle Möglichkeiten der strukturierten Programmierung mit zahlreichen, durch Flußdiagramme transparent gemachten Beispielen nahegebracht. Doch auch BASIC-erfahrene Programmierer lemen hier die neuen Schleifenstrukturen (es gibt noch mehr als FOR, WHILE und REPEAT) kennen.

Der zweite Teil baut auf dem ersten auf und vermittelt weitere Kenntnisse der Programmierung



anhand von Programmen, die wiederum ausführlich beschrieben und erklärt sind. Hier seien eine Fakturierung, eine univer-Random-Access-Datenverwaltung sowie Beispiele zur Betriebssystemprogrammierung, insbesondere von Dialogboxen, aenannt.

Durch zahlreiche Anhänge, die neben der obligatorischen ASCII-Tabelle auch einen Index sowie weitere nützliche Tabellen enthält, wird das Buch optimal ergänzt.

US DEM INHALT:

Erklärung der Schleifen- und **Programmstrukturen**

- Primzahlenberechnung
- Zahlenraten

Variablentypen und Arrays

- Sieb des Eratosthenes
- Adreßeingabe

Unterprogramme und Prozeduren

- Rekursionen
- Labyrinthsuche

Multitasking in GFA-BASIC Abstrakte Datentypen

- Druckerspooler
- Verkettete Listen
- Binåre Båume

Sequentielle Dateiverwaltung Random-Access-Dateien

- Verkettete Listen
- Grafikprogrammierung
- **Turtlegrafik** Arbeiten mit mehreren
- Bildschirmen

Betriebssystemprogrammierung

- Aufrufen von TOS-Befehlen Verwenden des GEMs
- Menüverwaltung unter GFA-BASIC
- Arbeiten mit Dialogboxen **Beispielprogramme**
- Fakturierung universelle Datenverwaltung
- etc.

Anhänge

- Index
- sonstige Anhange

Für Einsteiger * Fortgeschrittene * und Profis



EINSCHLIESSLICH PROGRAMMDISKETTE

Dem Buch liegt eine Programm-Diskette bei mit sämtlichen Übungs- und Beispielprogrammen

BUCH & DISKETTE KOMPLETT

HARDCOVER DM

Preise sind unverbindlich empfohlene Verkaufspreise.

BESTELLCOUPON

Bitte senden Sie mir St. DAS GFA-BASIC 3.0 BUCH einschließlich Programm-Diskette für DM 59,zzgl. DM 5,– Versandkosten (unabhångig von bestellter Stückzahl)

□ perNachnahme

□ Verrechnungsscheck liegt bei

Name, Vorname Straße, Hausnr.

PLZ/Ort _

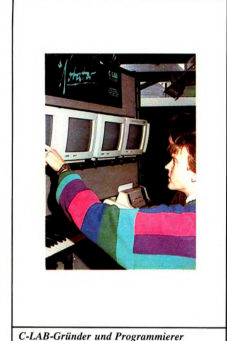
Benutzen Sie auch die in ST COMPUTER vorhandene Bestellkarte.

Heim Verlag

Heidelberger Landstr. 194 6100 Darmstadt-Eberstadt Telefon 0 61 51-56057

AKTUELLES

zahlreiche neue Features wie zum Beispiel echte Polyphonie in der Notendarstellung, Schlagzeugnotation und Akkordsymbole enthält. Auch der Sequencer wurde erweitert, er wird einen neuen grafischen Musikeditor enthalten.



Die auf dem MacIntosh bereits seit langem berühmte Sample-Bearbeitungs-Software SOUND DESIGNER der amerikanischen Firma Digidesign, die in Deutschland von C-Lab vertrieben wird, ist jetzt endlich, nach langer Vorankündigung, auch für den ST erhältlich. Sie bietet extreme Bearbeitungsmöglichkeiten für digitalisierte Musik und arbeitet mit den meisten gängigen Samplern problemlos zusammen.

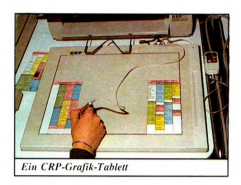
Gerd Lengeling führt die Notator 2.0

Vorversion vor

COMPUTERWARE -Ein neuer Desktop

Eifrige Compuserve-Fans ist der Name NEODESK vielleicht schon ein Begriff. Es handelt sich dabei um einen neuen Desktop für den ATARI ST, der in den USA schon viele begeisterte Käufer gefunden hat. NEODESK bietet eine Vielzahl von neuen Funktionen, so lassen sich alle Menüeinträge über Tastatur aufrufen, man kann eine Datei-Maske definieren und sich so nur bestimmte Dateien anzeigen lassen, usw. Herausragend unter diesen Features ist aber die Möglichkeit, Programme à la MAC direkt auf dem

Desktop ablegen zu können. So kann man häufig benutzte Programme immer griffbereit halten. Der richtige Pfad für nachzuladende Dateien (RSC-Files u.ä.) wird mitverwaltet. Der Preis beträgt 89.- DM.



CRP

Eine ganze Serie von Digitalisiertabletts gibt es bei CRP. Einige der Tabletts besitzen einen Menübereich, so daß dem Benutzer der ständige Wechsel zur Maus erspart bleibt.

d'Art Software

Die Kieler Firma d'Art Software zeigte verschiedene Anwendungsprogramme. Stundenplangeplagte Lehrer werden mit Begeisterung ein Programm namens STUNDENPLAN begutachten, das die lästige Bastelarbeit vollständig automati-

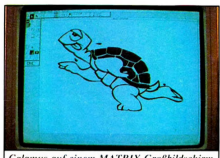
Des weiteren gibt es eine komplette Faktura und ein professionelles Programm für die Unterstützung der journalistischen Sportberichterstattung, das sowohl bei der Speicherung und Bearbeitung von Ergebnissen wie auch ihrem Layout sehr hilfreich ist.

Schließlich bietet das Softwarehaus noch eine Datenbank-Library für Turbo-C an, die einfache und schnelle Verwaltung von B-Tree-Datenbanken ermöglicht.

Erwähnenswert ist schließlich noch, daß die komplette Fließkomma-Library von Turbo-C von d'Art Software stammt und sich durch herausragende Geschwindigkeit auszeichnet. Die Library ist übrigens auch anderen Compiler-Herstellern zugänglich.

DMC - WYSIWYG

Nach dem Motto "Was lange währt, wird endlich gut" gab es bei DMC ein CALA-MUS zu sehen, das einen ansehnlichen und ausgereiften Eindruck machte - wer geglaubt hatte, CALAMUS würde nie erscheinen, wurde eines Besseren belehrt.



Calamus auf einem MATRIX-Großbildschirm

CALAMUS wird es als zwei Versionen zu kaufen geben, wobei die kleine Version CALAMUS 398.- DM und die große Version CALAMUS+ 998.- DM kosten wird. Bei CALAMUS+ handelt es sich um eine Erweiterung der kleinen Version für Profis, in der Optionen wie Rechtschreibkorrektur, Vektorzeichenprogramm, Fonteditor und vieles andere enthalten sind, allerdings ist es auch möglich alle diese Utilities einzeln nachzukaufen. Die Vektorzeichensätze sind aus einem umfangreichen Sortiment auswählbar, wobei edierbare 198,- und professionelle Zeichensätze 298,- DM kosten werden. Nach Angaben der Firma DMC wird CA-LAMUS ab sofort ausgeliefert und ist über den ATARI-Fachhändler beziehbar - CALAMUS+ ist leider erst für das vierte Quartal '88 geplant. Bei CALAMUS kann man jetzt sagen: "What you see is REALLY what you get".



Eine Heidelberg-Druckmaschine demonstrierte live die Fähigkeiten von Calamus

DYNACADD ist ein sehr leistungsfähiges 2D/3D-CAD-System aus Amerika, das ebenfalls von DMC vertrieben wird. Es bietet echte Hidden-Surface-Features und auch vollständige Bemaßung im 3D-Bereich. Die Bedieneroberfläche ist vollständig GEM-unterstützt und sieht sehr komfortabel aus. Ebenfalls bemerkenswert ist die Möglichkeit, Daten und Fonts mit dem DTP-Programm CALAMUS auszutauschen. Wer sich für CAD-Lösungen interessiert, sollte DYNACADD anschauen. Wir werden darüber noch ausführlicher berichten.

AKTUELLES



Eickmann Computer SM 124 Multisync

Bei der Frankfurter Firma Eickmann-Computer gab es außer der bereits bekannten Harddisk-Serie, einen preiswerten Monitor-Umbau für den ATARI SM 124-Monitor zu sehen. Mit diesem Umbau ist es möglich, auf dem Monitor auch die Farbmodi des ST in voller Bildschirmgröße und guter Bildschärfe (natürlich nicht in Farbe) darzustellen. Umstecken ist nicht mehr nötig, ein kleiner Schalter, versteckt neben den Monitor-Reglern, dient zum Umschalten.



Fischerwerke

Die Fischertechnik-Computing-Serie war u.a. mit einem Teach-In-Roboter (siehe Bild), der komplett aus Fischertechnik-Teilen aufgebaut ist, vertreten. Für den ST gibt es sowohl passende Interfaces wie Steuersoftware.



GDAT - Mirage

Für das Multiuser-/Multitasking-Betriebssystem MIRAGE werden von GDAT inzwischen eine Vielzahl von Programmiersprachen und Utilities angeboten, wobei auch eine Kompatibilität zur PAK68 und Libraries für den MC68881-Floating-Point-Coprozessor vorhanden ist. Besonders hervorzuheben ist die LINE-A-Schnittstelle, die seit einiger Zeit zu haben ist und unter MIRAGE und unter TOS läuft! Wie es sich für ein solches Betriebssystem gehört, unterstützt es auch Netzwerke, die hier über die RS232 oder die MIDI-Schnittstelle aufgebaut werden.

Im Bereich Anwenderprogramme gab es auch bei GDAT Neues: Zunächst bekamen wir eine Finanzbuchhaltung zu sehen, die, so GDAT, besonders auf übersicht ausgelegt und damit äußerst anwenderfreundlich sein soll. Für Produzenten erhältlich ist eine Filmbuchhaltung, die in Zusammenhang mit einer bekannten Filmproduktionsfirma entstanden ist. Bei dieser Buchhaltung kann immer aktuell aus der Kalkulation und Buchhaltung der momentane Kostenstand errechnet werden. Für Zimmerer interessant ist das Programm Zimmerer ST, mit dem projektbegleitend ein Angebot und eine Abrechnung sowie aufgrund der Zeichnungen Holzlisten erstellt werden.

GFA - Kleinkrieg

Abgesehen davon, daß sich GFA und Omikron (besser ATARI) einen Kleinkrieg in Sachen BASIC lieferten, in dem sie beide ihr BASIC zu einem Preis von 9.- DM (kein Druckfehler!) verkauften, was bei GFA-BASIC-Händlern nicht gerade fröhliche Zustimmung hervorrufen wird, gab es es für den ST außer den Updates des Assemblers als Version 1.2 und des DRAFTs Version 3.0 (Oktober) nur das GFA-BASIC 3.0-Trainingsbuch für Einsteiger. Das Buch, welches direkt von der Palette verkauft wurde, soll, so GFA, einen besonders schnellen Einstieg in das BASIC ermöglichen - eine Buchbesprechung wird es zeigen. AMIGA-Besitzer dagegen können sich freuen, nun auch GFA-BASIC benutzen zu können, da die Version für diesen Rechner so gut wie fertig ist.

Georg Heeg Smalltalk-80

Auch die ATARI-Version von Smalltalk-80, vertrieben von Georg Heeg aus Dortmund, war am ATARI-Stand zu sehen. Dieses von Xerox entwickelte Programmiersystem ist mehr als eine Programmiersprache, es beinhaltet eine komplette Design-Philosophie. Das ganze ist nicht neu, neu ist aber ein Sonderpreis für Schüler, Studenten und Lehrer von nur 399.-DM (Der Normalpreis für eine Smalltalk-Lizenz auf dem ST liegt bei 2261,60 DM).

Heim Verlag

Der Heim-Verlag zeigte sein in der letzten ST-Computer so geheimnisvoll angekündigtes Buch. Es handelt sich dabei um ein Public Domain-Buch, das die PD-Sammlung der Firma IDL aus Darmstadt wiedergibt. Diese entspricht in etwa der der ST-Computer. Enthalten sind die Disketten 1-154 mit je einer Kurzbeschreibung und einer Hardcopy zu jedem Programm. Praktisch sind die mitangegebenen Bestellnummern. Der Preis beträgt 50.- DM.

Heimsoeth & Borland Turbo-C

Vielfach bestaunt wurde auf der CeBIT '88 das neue Turbo C von Heimsoeth Software - damals war es noch nicht fertig. Viele der Messebesucher betrachteten Heimsoeths erstes Produkt auf dem ST und waren durchweg begeistert, was sich auch darin zeigte, daß Turbo C, das zu einem Messesonderpreis von 150 DM (!) zu kaufen gab, nach dem zweiten Tag ausverkauft war - ein Erfolg, mit dem selbst Heimsoeth nicht gerechnet hatte. Der Compiler erfüllt den gesamten ANSI-Standard und ist garantiert kompatibel zum Compiler von Digital Research, nur erzeugt er einen kürzeren und schnelleren Code... Neben eingebautem LINT (syntaktische Fehlersuche) und MAKE, sind Bibliotheken für TOS und GEM natürlich selbstverständlich. Zum C-Compiler gibt es auch einen Assembler, der alle CPUs der 680x0-Familie unterstützt und auf Wunsch Codeoptimierungen bezüglich der Sprungbefehle und Adressierungsarten durchführt. Außergewöhnlich wie der Compiler sind auch die Preise: Der Compiler selbst kostet 191.52 DM und mit Assembler 282.72 DM - interessant wäre, was Heimsoeth mit den ganzen 2-Pfennigstücken anstellt.

Hybrid Arts ADAP Soundrack

Bei Hybrid Arts gab es einiges Auffälliges zu sehen: Ein ST-Gehäuse für den Einbau in Standard 19"-Racks. Das Ganze ist aus massivem Metall und extrem robust. Es ist aber mehr als nur ein Gehäuse, denn es ist möglich, bis zu vier STs in einem Gehäuse unterzubringen und über

eine Tastatur und einen Bildschirm zu betreiben. Selbstverständlich ist auch viel Platz für eigene Hardware-Erweiterungen. Gedacht ist das ganze vor allem für Musiker, die zum Beispiel einen Sequencer und das Hybrid Arts Digital Recording System ADAP gleichzeitig betreiben wollen. Die Preise für die Systeme sind auch recht günstig.



Eine komplette Harddisk-Serie gibt es

ebenfalls in Größen bis zu 760 Megabyte.

Der ADAP II. der Stereo-Musikaufnahmen direkt auf Harddisk erlaubt in CD-Qualität erlaubt, war zu sehen, jedoch ist die Software noch nicht auf einem Stand, die echte Anwendungen gestattet.

Die Hybrid Arts Software-Serie wurde durch ein Kompositionsprogramm mit dem Namen LUDWIG erweitert, das laut Hersteller dem Schrecken aller Komponisten, der leeren Seite, Abhilfe schaffen soll. Hoffen wir's.

IBP - Professionell

Interessant für industrielle Zwecke ist der ST nicht erst durch IBP in Form des 190 ST geworden, aber die Tatsache, daß es einen ST in einer 19"-Version gibt, die inzwischen mit einer MEGA-Tastatur ausgerüstet wird, hat doch maßgeblich zur meßtechnischen Verbreitung beigetragen. Neben dem 190 ST wird es ab dem 4. Quartal auch den großen Bruder 190 STE geben, der - Programmierer und Anwender geraten in Schwärmen - einen 68020 und 68881 enthalten wird, wobei das Be-



dungen geschaffen

triebssystem entsprechend angepaßt ist. Noch keine Zukunftsmusik ist die Version 190 MSP, die, man höre und staune, einen tragbaren ST im 19"-Gehäuse darstellt. Abschließend sei zu den Rechnern noch erwähnt, daß sie wahlweise mit EUROBUS-E, ECB-, VME- oder SMP-Bus ausgestattet sein können, womit für ieden Anwender die richtige Steckkarte zu finden sein dürfte. Wichtig ist auch, daß diverse Schutzartenausführungen erhältlich sind.

Das Thema Peripherie ist bei IBP kein Fremdwort, was man nicht zuletzt an ihrer neuen Entwicklung HFD2 erkennt. In der HDF2 befindet sich eine Harddisk mit 48MB oder 96MB (48ms-Zugriffszeit) und ein 3.5"-Laufwerk mit 720 KByte in einem MEGA-ST-identischen Gehäuse untergebracht, welches aus den Überresten der umgebauten MEGA-STs gewonnen wird.

Lighthouse -ST-Gehäuse

Attraktive Metallgehäuse für den ST gibt es auch bei Lighthouse aus Heilbronn. Die Gehäuse sehen nach einer Mischung aus PC und ST aus und wirken sehr robust, der ganze Umbau ist aufgeräumt und übersichtlich und auch nicht sehr teuer.

LUDWIG Computer -Audio/Video

Immer mehr Programme, die für spezielle Branchen geschrieben worden sind, erscheinen für den ST. Damit die Video-Branche auch ihre Alternative sucht, gibt es von Ludwig Computer die Video-(theken)verwaltung ST-VIDEO, bei der es auch ab Dezember möglich sein wird. die Daten des Tagesabschlusses direkt in Programme wie BS-FIBU oder TIM zu übernehmen. Interessant ist auch die Möglichkeit, einen BARCODE-Leser anzuschließen, der in einer neuen, 800 DM preisweiteren Version ausgeliefert wird.

Für den AUDIO-Bereich sind die Produkte mehr technisch ausgelegt: Zum einen gibt es softwaremäßig steuerbare Mischpulte von 16 bis 64 Kanälen und zum anderen erhält man bei Ludwig das Programm MUSICI 16, mit dem man in Textform den internen Soundchip oder den bekannten Synthesizer FB01 von YAMAHA programmieren kann.

Markt & Technik - CAD

Am Markt & Technik-Stand war eine neue Version von CAD Project professional zu sehen, die sehr leistungsfähig zu sein scheint. Wir werden darüber ausführlicher berichten.



MARVIN - Aug' um Aug'

MARVIN hat sich besonders im Bereich Grafik einen Namen gemacht. Auf dem Stand gab es dann auch gleich zwei interesannte Neuigkeiten zu erblicken. Zu der wirklich beindruckenden ASSIST-Grafikkarte - 1024x512 Pixel in 256 Farben gehört eine wirklich überzeugende Software, die sich höchst wahrscheinlich in dem Programm ATELIER DIGITAL gefunden hat. Dieses Programm ist zur Erstellung von Grafik und Profi-Industriedesign gedacht und scheut in den Ergebnissen auf dem Diabelichter kaum den Vergleich zu Programmen auf Grafik-Workstations, bedenkt man zusätzlich, daß ein MEGA-ST mit eingebauter ASSIST-Karte und DIA-Belichter weniger kostet als eine Grafik-Workstation.

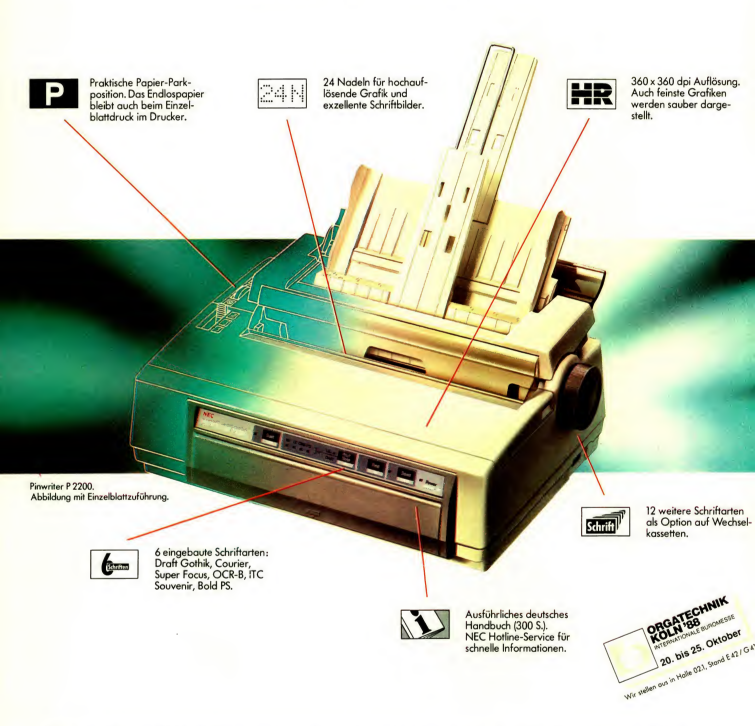


Vielfach bestaunt wurde auch das Programm AUGUR, welches der OCR-Kategorie (optical character recognition) zu-





NEC Pinwriter P2200. Das Preis-Leistungs-Genie.



Der NEC Pinwriter P2200 macht professionellen 24-Nadel-Druck jetzt für jeden PC-Anwender erschwinglich. Durch eine Vielzahl praktischer Anwendungsmöglichkeiten und Papierhandhabungen, eine maximale Druckgeschwindigkeit von 168 Zeichen pro Sekunde und die exzellente Briefdruckqualität ist der P2200 ideal für Einsteiger, Aufsteiger und Heimanwender geeignet.

zuordnen ist, will sagen, AUGUR kann fast beliebig gescannte Bilder untersuchen und grafisch vorhandenen Text in echten ASCII-Text wandeln. Dadurch entfällt die lästige Arbeit, Texte, die nur auf Papier vorhanden sind, einzutippen, zumal AUGUR beliebige Schriftarten erlernen kann. Bei der Schrifterkennung lassen sich unterschiedliche Genauigkeiten einstellen, womit sich Texterkennungszeiten von etwa drei Minuten und besser erreichen lassen. Ob man allerdings die 3000.- DM, die das wirklich gute Programm kostet, nicht doch für eine Aushilfe ausgibt, wird die Praxis zeigen....



MATRIX -Ein Großbildschirm für den ST

Am meisten bewundert wurde wohl der Großbildschirm MatScreen/M110 der Firma MATRIX, der fast an jedem zweiten Stand geradezu bestaunt wurde. Ohne zu übertreiben läßt sich sicherlich sagen, daß der MatScreen den ATARI bühnenreif für die professionelle Anwendung machen wird. Geradezu fantastisch ist, daß alle sauber programmierten Programme unter GEM die volle Auflösung von 1280x960 Pixel ausnutzen - das DESK-TOP arbeitet sogar dreispaltig. Wie gut der Bildschirm ist, zeigt vielleicht, daß er im Laufe der Messe an so ziemlich jedem Stand, der etwas Grafisches zu zeigen hatte, ausgestellt wurde. CAD- oder DTP-Programme sehen aber auf einem 19-Zoll-Monitor wirklich viel besser aus. Der 19-Zoll-Monochrom-Bildschirm arbeitet in Zusammenhang mit der Grafikkarte mit einer Bildwiederholfrequenz von 66Hz, non-interlaced. Programme wie CAMPUS CAD oder CALAMUS lassen durch den MatScreen Dimensionen an Professionalität erkennen, die vorher kaum für möglich gehalten wurden. Auch wenn der Preis von 4980,- (ab dem 16.9. wird er 5500,- DM kosten) nicht mehr in Bereichen eines ATARI- Rechners liegt, ist dies bei professionellen Anwendungen kein Hinderungsgrund, im Gegenteil das Ergebnis überzeugt.



Claus Brod und sein CD-ROM dicht umlagert am MAXON-Stand

MERLIN oder besser MAXON

Neben dem neuen Namen konnte man am Stand der unserer hauseigenen Firma auch ein paar Neuigkeiten begutachten. So wurde das in diesem Heft begonnene Hardware-Projekt, die Profiline-Serie, gezeigt. Sie beinhaltet eine 1,5 MB EPROM-Bank, eine 384 KB RAM-Karte, einen 32 Bit E/A-Port und eine Treiberkarte für den ST-ROM-Port.



Ferner konnte man 2nd_Word als Laserversion begutachten. Näheres war noch nicht zu erfahren.

Neu waren auch die PD-NEWS, die reisenden Absatz fanden. Dabei handelt es sich um ein alle 2 Monate erscheinendes Heft, in dem speziell über die Programme des ST-Computer-PD-Service berichtet wird (näheres siehe auf den PD-Seiten). In der ersten Ausgabe sind hauptsächlich die Disketten 1-162 mit kurzer Inhaltsangabe aufgelistet.

Mladinska knjiga -ST und IBM 3270

Die jugoslawische Firma Mladinska knjiga aus Ljubljana bietet ein Kontrollgerät an, das es ermöglicht, bis zu acht PCs oder STs als Terminals an eine IBM 3270 anzuschließen. Dabei emuliert das MS 3270 genannte Gerät den IBM 3277-

Kontroller mit SDLC-Protokoll im NON-SNA-Modus.

Ein Schrifterkennungsprogramm, das auf verschiedene Schriftarten trainierbar ist und extrem schnell arbeitet, wurde ebenfalls in einer Vorabversion gezeigt.

OMIKRON. ganz offiziell

Vor einigen Wochen wurde die Katze aus dem Sack gelassen: OMIKRON.BASIC wird der neue BASIC-Standard auf dem ST, da ATARI dieses BASIC nun zu jedem Rechner mitliefert. Trotzdem (oder gerade deshalb) wird bei OMIKRON. unentwegt am BASIC weitergearbeitet. Besonders hervorstechend sind die Libraries (Bibliotheken), wobei EASY-GEM viele BASIC-Einsteiger begeistern wird. EASY-GEM liefert Routinen, die es auf wirklich einfachste Weise ermöglichen, Fenster und Dialogboxen zu verarbeiten die sonst so mühsame Programmierung der tausend Parameter unter GEM entfällt.

(Nicht nur) für Mathematiker gibt es nun die COMPLEX-Library, die vom "Institut für theoretische Physik, Hamburg" entwickelt worden ist und Möglichkeiten wie Nullstellen komplexer Polynome, komplexe Matrizenoperationen und Kurvenintegrale bietet.

IDEAL is out - der OMIKRON.Assembler is in: unter diesem Namen verbirgt sich "der schnellste Assembler auf dem ST" mit einer durchschnittlichen Assembliergeschwindigkeit von 1.1 Millionen Zeilen pro Minute. Der Umgang mit dem Assembler, Editor und Debugger wurde auf Geschwindigkeit optimiert, obgleich die Benutzerfreundlichkeit, was uns beeindruckend demonstiert wurde, in keinster Weise darunter litt. Die kleine Version des Assemblers kostet 99,- DM und die große Version, die zur Jahreswende erhältlich sein und Makros unterstützen wird, 198,- DM.

PRAEFKE -Platinenlayout

Ein preisgünstiges Platinenlayout-Programm gibt es unter dem Namen PCB-LAYOUT von Dipl.-Ing Thomas Praefke. Das System besitzt zwar keinen vollständigen Auto-Router, ist aber sehr komfortabel und schnell.

PRINT TECHNIK -Scanner über Scanner

Für viele Anwender hat sich herauskristallisiert, daß das Thema Scanner sehr interessiert, aber im allgemeinen bei Tisch-Scannern aufhört zu interessieren, da diese zu teuer sind. Eine preiswerte Alternative sind da die Hand-Scanner. Einen solchen HANDY-Scanner mit einer Scanbreite von 105mm statt der üblichen 64mm bringt PRINT TECHNIK auf den Markt - man kann nur hoffen, daß die Software genauso gut wie die Hardware ist. Zum Thema Software gibt es zu Vermeldung, daß ab sofort das Bit-Image-Format (IMG) unterstützt wird. Außerdem enthalten alle SCAN-Programme eine sogenannte Scan-In-Scan-Funktion, mit der beim Scannen angegeben werden kann, welche Stellen des Bildes mit zwei (gut für Texte) bzw. mit n (geeignet für Bilder) Graustufen aufgelöst werden soll. Immer wieder beindruckend ist das GENLOCK, mit dem Computerbilder in das laufende Videobild eingeblendet werden kann. Genlock wird in zwei unterschiedlichen Geräten angeboten: Das GST 30 stellt die "abgemagerte" Version des GST 1000 da, welches von PRINT-TECHNIK nicht zu Unrecht als Profi-Gerät bezeichnet wird. Das Profi-Gerät besitzt FBAS/FBAS-PAL-,RGB und 2 Video-Ausgänge, ist in einem 19"-Gehäuse eingebaut und wird den stolzen Preis von 4000 DM kosten - der Hobby-Anwender wird dann wahrscheinlich auf das 2500 DM billigere GST 30 zurückgreifen.

PROSPERO SOFTWARE Neuer C-Compiler

Prospero Software stellte zur Messe einen C-Compiler vor, der dem geplanten ANSI-Standard entspricht. Die Entwicklungsoberfläche entspricht der des bekannten Prospero-Pascal- und Fortran-Systems. Programme sind selbstverständlich mit Routinen aus diesen beiden Sprachen sowie mit Assembler im GST-Format linkbar. Dazu ist auch ein Coprozessor-Unterstützung lieferbar.

RHOTHRON - modular und wechselseitig

Zu den Altmeistern, die den ST salonfähig für die professionelle Anwendung gemacht haben, zählt zweifelsohne die Firma Rhothron, Auch sie hatte auf der Messe Neuigkeiten zu bieten. Als zweiter

Anbieter einer Wechselplatte (neben 3K) fand sich Rhothron ein. Vergleicht man die Daten der beiden Wechselplatten (44 MB und 25ms), so stellt man verblüffende Ähnlichkeiten fest, die auf die gleiche Hardware im Rhothron-Gewand hinweisen könnten. Eine GEM-orientierte Oberermöglicht das Abtesten des DMA-Ports, die Formatierung und Partitionierung der Platte. Bei Rhothron kostet die Wechselsplatte 4498.- DM.

Eine einfache Umfunktionierung des ATARIST in ein Meß- und Steuersystem ist durch das neue rho-modul-System möglich, indem ein zusätzliches Interface beim MEGA ST direkt in den Erweiterungsport gesteckt oder bei den alten STs auf den Prozessor aufgelötet wird. Danach können an der 37-poligen Buchse in der Rückwand des Rechners beliebige Module von bisher 27 erhältlichen angeschlossen werden, wobei die schon bekannten VME-Baugruppen in das rhomodul-System integrierbar sind.

Auch softwareseitig läßt Rhothron ihre Kunden nicht mehr im Stich, denn von nun an gibt es das sogenannte Analoglabor, welches die Erfassung, Darstellung und Auswertung von Meßdaten (gleichzeitig 8 Meßkurven) ermöglicht, außerdem sind weitere Softwaremodule wie Fourieranalyse, Differintiation, Integration etc. erhältlich.



SOFTPAQUET -"Der König ist tot...

...es lebe der König" könnte man fast meinen, wenn man den Werdegang von ALADIN betrachtet. Der Rechtsstreit zwischen PROFICOMP und APPLE hat für viel Aufregung und Unsicherheit bezüglich des Verkaufs gesorgt. Tatsache ist, daß ALADIN als alternatives Betriebssystem - nicht mehr MACINTOSH-Enhancer-definitiv in der Version 2.1 verkauft wird - auf der Düsselsdorfer Messe in kürzester Zeit ca. 1000 Mal! Die holländische Firma Softpaquet hat die Rechte an ALADIN gekauft und wird das Produkt in Zukunft vertreiben, pflegen und weiterentwickeln (HOTLINE 0031-79-423571). Trotz der Aufregung um ALADIN hat man sich nicht davon abbringen lassen, umfangreiche Verbesserungen vorzunehmen, so daß die Rechner der MEGA-ST-Serie voll ausgenutzt werden können und auch das System 3.2 zur Anwendung kommen kann - auf diese Weise laufen beliebte Programme wie PageMaker 2.0, Ready-SetGo 4 und viele andere. Alle mitgelieferten Programme sowie die zum ALA-DIN gehörenden Treiber wurden gründlich bezüglich Geschwindigkeit und Kompatibilät überarbeitet. Fast selbstverständlich ist, daß ALADIN auch mit dem Großbildschirm von MATRIX arbeitet.

SSB -Vielschreiber und Ärzte

Für Vielschreiber ist die Textverarbeitung WRITER ST entwickelt worden und nicht etwa für DTP-Spezialisten. Daher ist das Programm auch relativ einfach zu bedienen und zu erlernen. Stichpunkte wie Briefkopferstellung, Formular- und Makroverwaltung, Serienbrieferstellung lassen ahnen, daß einfach nicht wenig heißen muß. Neu und interessant für Ärzte sind die Programme FORMULAR ST und PRIVAT ST. Während PRIVAT ST eine Privatligidation darstellt, lassen sich alle Formulare, die für (Zahn-)Ärzte wichtig sind, schnell und einfach mit FORMULAR ST bearbeiten. Die Formulare sind auf dem Bildschirm identisch mit dem Original und werden, bei Änderungen oder Neuerungen, auch von SSB ergänzt.

STAGE **MICROSYSTEMS** - Professionel Tools

Mit der Überschrift "professionel tools" zeigt die Firma Stage Microsystems ihre neusten Produkte, die meist den Beinamen SOTA (State-of-the art) trugen. Voller Stolz wurde uns der SOTA-Linker vorgeführt, der als erster Linker beliebig lange Codes verarbeiten kann, da er bei Bedarf den Link-Vorgang auf Diskette auslagert. Die SOTA-Shell ist eine Command-Shell, die den gesamten MS-DOS-Befehlssatz unterstützt, eine History (Befehlswiederholung) und Tastaturkommandos beinhaltet. Interessant war, das neben NEO-Desk, welches von COMPUTERWARE vertrieben wird. nun auch in Deutschland ein alternativer

DESKTOP auf den Mark kommt. Schön an dem von Microsytems vorgestellten Desktop ist, das alle Mauswege durch in den Fenster implementierten Menüs optimiert wurden und auch vom Desktop Batchprozesse ausführbar sind! Die Shell kostet 249,- DM, der Linker 119,- DM. Das Batch-Processing-Desktop wird ab 1.10.1988 zu haben sein und dann bei einem Preis von 100,- DM liegen.



Steinberg

Bei Steinberg gab es den Tape-Controller zu sehen, einen Hardware-Zusatz, der eine Verbindung mit dem Twenty-Four-III-Sequencer erlaubt, Multitrack-Bandmaschinen vollständig und mit Timecode-Kopplung fernzubedienen.

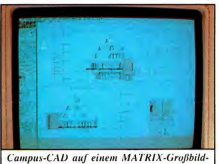
Außerdem neu: Ein Editor für den Kawai K1 mit einer wirklich bemerkenswerten Bedieneroberfläche.

SYBEX - 2 Kilogramm

Aufgrund des großen Erfolges des Profi-Buches ist jetzt eine neue Auflage erschienen, die mit ihren 1000 - eintausend! - Seiten gut zwei Kilogramm wiegen dürfte. Verständlich, daß bei solchen umfangreichen Änderungen der alte Preis von 59,- DM auf immer noch ertragbare 69,-DM angehoben werden mußte. Die neue Version des Profi-Buches war aber die einzige Neuheit aus dem Hause SYBEX bezüglich des STs.

TECHNOBOX -CAD professionell

Durch CAMPUS CAD ist Technobox bekannt geworden, nichtsdestotrotz ruht man sich nicht auf diesem Ruhm aus. CAMPUS CAD gibt es nun in der Version 1.3, die nicht nur den Laserdrucker sondern ab sofort auch den für Furore sorgenden Großbildschirm von MATRIX (siehe oben) unterstützt - ein Genuß und Muß für alle CAD-Profis. Geplant ist eine Version, die es ermöglicht, auf zwei Bildschirmen alternativ zu arbeiten. Um den Modulschacht freizuhalten, wird CAM-



schirm

PUS CAD ab der Version 1.3 mit einem Schlüssel für den Joystickport 2 ausgestattet. Da die Version 1.3 sich gegenüber der von uns getesteten Version 1.0 stark geändert hat, werden wir demnächst einen Test der neuen Version bringen.



TmS - Bildverarbeitung

TmS hat Programme für die Bearbeitung von Pixel-Bildern im Programm. Eines der Programme beschäftigt sich mit dem Scannen und Nachbearbeiten von Bildern und stellt weitreichende Bearbeitungsmöglichkeiten, wie z.B. Weichzeichnung oder Konturenfilterung zur Verfügung. Auf einem Großbildschirm der Firma Matrix wurden diese Anwendungen sehr eindrucksvoll präsentiert. Eine weitere Applikation macht aus Pixel-Bildern Vektor-Grafiken, die dann im Campus-, GFA-Draft-, Autocad-, GEM-Metafile-, HP-GL- oder GKS-Metafile-Format abgespeichert werden können.

TOMMY -Sounds, Sounds, Sounds

Einige alte Bekannte von Tommy-Software wurden auf der Düsseldorfer ATA-RI-Messe in neuen Versionen vorgestellt, die als Update zu haben sind. Zunächst wurde, als kostenloses Update, MEGA-Paint genannt, welches sich im Gewande der Version 1.10 zeigt. MEGA-Paint enthält jetzt alle üblichen, in Zeichenprogrammen zum Standard gewordenen Zeichenroutinen - darüberhinaus unterstützt es bei der Druckerausgabe das Querformat und das zusätzliche eingebaute DIN A2-Format. Ein weiteres Update, welches aber mit 40,- DM zu Buche schlägt, heißt 1st Freezer 2.0 und arbeitet schneller mit bis zu 2 Megabyte auf allen Betriebssystemen und unterstützt die Harddisk.

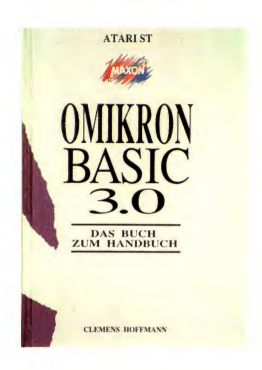
Als Neuigkeit auf dem Stand von TOM-MY war unschwer die neueste Software SOUNDMACHINE ST zu erkennen bzw. zu hören. Alle MUSIX32-Freunde werden sich mit Freuden erinnern, wie schön es war, Melodien einzugeben, allerdings war das Geklimpere der drei Soundgeneratoren nicht gerade überzeugend. Bei Soundmachine hat man praktisch die gleiche Benutzeroberfläche wie in MUSIX32, nur...die SOUNDS haben nun Synthesizerqualität. Mitgeliefert werden 74 vordefinierte Instrumente (und Geräusche), die mit einer Sampling-Rate von 18.7 KHz aufgezeichnet wurden-Zusatzinstrumentendisketten sind bei TOMMY-Software erhältlich. Das besondere an SOUNDMACHINE ST ist. daß man die Musik in eigene Programme einbinden kann und daß dabei nur 10-30% der Rechengeschwindigkeit verloren geht!

WEIDE **Neuer Texteditor**

Weide-Elektronik zeigte einen sehr schnellen Texteditor, der durchaus eine Konkurrenz für Tempus werden könnte, wenn er bloß schon fertig wäre. Selbstverständlich sind alle Standard-Funktionen wie Blockoperationen usw. enthalten, darüber hinaus ist aber auch eine Textformatierung möglich, selbst Proportionalschrift wird unterstützt. Besonders bei der Programmierung hilft eine Falt-Funktion, mit deren Hilfe man einen Textausschnitt (z.B. eine Funktion) unter einer Überschrift (der Funktionsdeklaration) verstecken kann, um die Übersicht zu verbessern. Stichwortverzeichnisse und Querverweislisten (aus denen man per Mausklick in den Text springen kann!) sind ebenso möglich, wie Formularverwaltung. Überzeugend.

Für einen Funktionsplotter recht ungewöhnliche Fähigkeiten bietet SINUS, ein Hilfsprogramm für Mathematik-Schüler und Studenten. Außer Funktions-Darstellungen können auch vollständige Kurvendiskussionen berechnet werden, Ableitungen werden nicht nur numerisch ermittelt, sondern symbolisch: Als Ableitung von sin(x) gibt das Programm cos(x)aus und das funktioniert auch mit komplexeren Funktionen. Es gibt noch einige

OMIKRON.BASIC 3.0 Das Buch zum Handbuch



Aus dem Inhalt des Buches

Für den absoluten Neuling

Kurze Einführung in die BASIC-Programmierung.

Über das Handbuch hinausgehende Beschreibung vieler Befehle, Besonderheiten und Kniffe. Verwendung selbstdefinierter Prozeduren und Funktionen. Viele Beispiele, Aufgaben mit Lösungen.

Für den Aufsteiger, aber auch für den geneigten Anfänger:

OMIKRON.Sprites -Tücken, Vorteile, Anwendung.

Overlay-Technik (Auslagern langer Programmteile und Laden bei Gebrauch).

Grundlagen der strukturierten Programmierung. Schreiben eigener und Verwenden fremder Libraries (Bibliotheks-Funktionen).

Aufrufe von TOS und GEM im BA-SIC (GEMLib); endlich die Wahrheit über die GEM-Aufrufe!

Dabei wird auch das GEM-Zusatzprogramm GDOS berücksichtigt.

Sound und Grafik-Programmierung. Grafische Effekte (z.B. die Verwendung mehrerer Grafik-Bildschirme und Zeichnen in nicht sichtbare Bildschirme. Aufbau von Metafiles, IMG-Bildern u.a.

Aufbau und Verwenden der Menü-Leisten in GEM-Accessories in OMIKRON.BASIC. Verwendung der BASIC-internen Multitasking-Befehle.

Einige Libraries (Turtle-Grafik Erweiterungen und Korrekturen zur GEMLib, usw).

Erklärung der Befehle der Version 3.0 und ihre Anwendung. Die Feinheiten des Compilers V 2.0. Umarbeiten von Programmen in GFA-BASIC auf OMIKRON.BASIC.

Natürlich befinden sich alle Programme und Beispiele auf Diskette!



Bestellcoupon MAXON Computer GmbH Industriestraße 26 6236 Eschborn Tel.: 06196/481811

Name:	
Vorname:	
Straße:	
Ort:	
Unterschrift:	

Hiermit bestelle ich:

- ☐ Exemplare von "OMIKRON BASIC 3.0".

 Mit Diskette für DM 59,00
- □ Vorauskasse□ Nachnahme

Versandkosten: Inland DM 7,50 Ausland DM 10,00 Auslandsbestellungen **nur** gegen Vorauskasse. Nachnahme zuzgl. DM 3,50 Nachnahmegebühr. weitere nützliche Fähigkeiten, die den Umgang mit der Mathematik erleichtern.

Ebenfalls wurde ein Flachbettscanner mit einer max. Auflösung 300 DPI und 64 oder 32 Graustufen gezeigt. Die dazugehörige Software ist voll GEM-eingebunden und kann ganze Seiten oder auch beliebig mit der Maus auswählbare Ausschnitte einscannen. Es erfolgt eine automatische Rasterung der Vorlagen. Abspeichern lassen sich die Bilder im IMG, Postscript- und DEGAS-Format. Zur Nachbearbeitung ist ein Grfaikeditor vorhanden. Der Preis beträgt 3998,- DM.

YELLOW COMPUTING -Sharp- und Casio-Interfaces

Besonders unter Studenten hat es sich herumgesprochen, daß die Firmen



Das Yellow Computing-Interface jetzt auch für CASIO-Taschenrechner

SHARP und CASIO gute Taschenrechner bauen. Weiterhin hat sich unter Studenten herumgesprochen, daß die Firma ATARI gute Personal-Computer baut. Was liegt näher, dachte sich Yellow-Computing, diese Taschencomputer mit dem ST zu verbinden, um die Programme auf dem ST zu schreiben und zu analysieren. TRANSFILE ST wurde zunächst für die gängigsten Typen der SHARP-Pok-

ketcomputer herausgebracht und entwickelte sich zum Verkaufsschlager. Weiter in der Entwicklung wird ab Ende September die Version 3.0 gegen einen geringen Unkostenbeitrag erscheinen, die dann die Typen PC1500/2500 unterstützt. Beindruckend war auch der Cross-Assembler für die Sharp-Rechner mit der CPU 61816. Der Cross-Assembler ist makrofähig und der Disassembler arbeitet mit symbolischen Adressen. Neu auf der Messe zu sehen, war ein Interface für den CASIO-Rechner 850, wobei man sicher davon ausgehen kann, daß auf längere Zeit gesehen, so viel wie mögliche CASIO-Typen implementiert werden.

SH/CS/HE

Viren in der Diskussion

Am Rande der ATARI-Messe fand im Forum eine Podiumsdiskussion über das ach so aktuelle Thema "Computerviren" statt. Mit von der Partie waren Rolf Hilchner von GFA, Heinrich-Hermann Huth von Application Systems, Axel Dittes von der c't, Carsten Kraus von OMIKRON, ein Vertreter von GDATA und Horst Brandl vom ST-Magazin. Für die ST-Computer debattierte Claus Brod mit. Die Diskussion wurde geleitet von Dr. Klaus Brunnstein, Professor für Anwendungen der Informatik an der Universität Hamburg, der ja schon für publizitäre Rundumschläge bekannt ist, wenn es um öffentlich interessante Informatik-Themen geht.

Nach der obligaten Einführung ("Was ist ein Computervirus? Kann man das essen? Was ist ein Bootsektorvirus?") ging es gleich in die vollen. Den Zeitungen wurde vorgeworfen, das Thema in der Vergangenheit zu sehr aufgebauscht zu haben (nicht nur durch Listings). Im Laufe der Diskussion sahen wir uns in diesem Punkt in unserer bisherigen Einstellung bestätigt (siehe dazu auch das Editorial in der ST 7/88) - intern waren wir zu der Auffassung gelangt, daß Berichte über Viren dazu geeignet sind, die Wogen noch mehr aufzupeitschen.

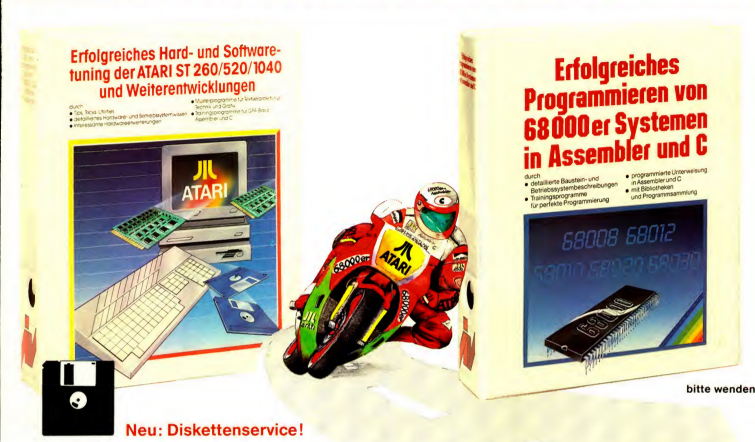
Schreibt man über virenbefallene Programmdisketten von Softwarefirmen, freuen sich die Virusprogrammierer, und mancher leichtsinnige oder mutwillige Hacker fühlt sich angespornt: Ein Virus mit möglichst weitreichenden Konsequenzen zu programmieren, würde zum makabren Sport. Versucht man, Virenmechanismen zu erklären, probiert es jeder aus. Veröffentlicht man Schutzmechanismen, denkt sich sofort irgendjemand das nächste, noch schlauere Virus aus. Andererseits muß man natürlich etwas tun, um die Anwender vor den

binären Krabbelviechern zu schützen wir tun das, indem wir Virenkiller in unserer PD-Sammlung zur Verfügung stellen.

Während man sich im Forum in der Verachtung für Virusprogrammierer einig wußte, war es viel schwieriger, zusammen eine Strategie zu entwickeln, wie man das Thema behandeln sollte. Herr Huth von Application Systems fand mit einem Vorschlag Beifall, die Zeitungen sollten sich einigen, in nächster Zeit das Thema vorsichtiger und weniger reißerisch aufzugreifen. Herr Hilchner von GFA regte an, mit einer konzertierten Kampagne, zwischen Zeitungen und Softwarehäusern abgesprochen, in der Öffentlichkeit auf die Gefahren hinzuweisen.

Das Publikum zeigte sich sehr engagiert, aber auch verunsichert: Ob es denn tatsächlich Softwarefirmen gebe, die ihren

DAS TUNING-PROGRAMM FÜR IHREN ATARI ST



Dieses speziell für Ihren ATARI ST entwickelte Nachschlagewerk bietet Ihnen z.B.

- Hardwareerweiterungen für neue Einsatzbereiche
- Programmierkurse
- raffinierte Utilities
- sofort einsetzbare Musterprogramme sowie
- detaillierte Hardware- und Betriebssystembeschreibungen

Ein praxisnaher und ergiebiger Ratgeber für alle, die mehr aus ihrem ATARI ST herausholen wollen!

Dieses Nachschlagewerk gibt Ihnen u.a.

- detailliertes Wissen über die ATARI-680xx-CPU und darauf abgestimmte Peripheriebausteine
- fundierte Betriebssystemkenntnisse
- Tips, Tools und Utilities

Bitte abtrennen

Kurse für hardwarenahes Programmieren und damit

...das Rüstzeug für perfekte System-, **Baustein- und Anwenderprogrammierung** Ihres 68000ers in Assembler und C!

Ihr aktuelles Nachschlagewerk =

Grundlagenwissen

- + Programmierkurse
- + Musterlösungen
- + Tips und Tricks
- + Tuning-Anleitungen

Auf dieses Erfolgskonzept bauen Tausende von ATARI-

Anwendern, die bereits diese Praxishandbücher nutzen.

Denn jedes Werk orientiert sich voll an den konkreten Anforderungen der Praxis.





Alles, was Sie zum erfolgreichen Einsatz Ihres ATARI ST benötigen, finden Sie detailliert, klar und übersichtlich gesammelt in jedem dieser Werke:

- Registerblätter und die logisch-numerische Kapitelgliederung garantieren schnellsten Zugriff auf die gesuchte Lösung.
 Die praktische Ringbuchmechanik ermöglicht Ihnen das Herausnehmen und Hinzufügen einzelner Beiträge, z.B. Musterprogramme, Bauanleitungen . . .
- Alle Programme und Utilities sind ausführlich dokumentiert, u. a. mit Problem-/Programmbeschreibung, Probelauf, Bedienungsanleitung und zusätzlichen Hinweisen zum Linken, Installieren und Modifizieren.



60 Pfennig, die sich lohnen!

Postkarte/Antwort

INTEREST-VERLAG

Fachverlag für Special Interest Publikationen und Anwendersoftware Herrn Michel Industriestraße 21

D-8901 Kissing

Für Ihren 63000er

Jetzt bringen Sie Ihren ATARI ST auf Touren!

Auszüge aus dem Inhalt:

- ausführliche Beschreibungen des äußeren und internen Aufbaus der Atari ST-Reihe: Sie lernen die einzelnen Bausteine wie 68000er-Prozessor, DMA-Controller oder Glue-Baustein im Detail kennen und erfahren, wie diese Komponenten zusammenarbeiten;
- das Know-how zur Systemprogrammierung: Anhand von Beispielen werden Sie mit GEM und den TOS-Komponenten GEM-DOS, BIOS und XBIOS vertraut:
- Kurse für erfolgreiches Softwareengineering;
- Programmiersprachkurse für C, 68000er-Assembler, GFA-Basic, Pascal;
- Systemtuning durch Hardwareerweiterungen und Bausteinprogrammierung: u.a. Festplatteneinbau oder EPROMer;
- die Assembler-Bibliothek Transcolour für anspruchsvolle Rastergrafik in bis zu 512 Farben:
- praxiserprobte Musterlösungen für Technik/Mathematik, Planung, Grafik, Sound, Desktop Publishing;
- Tips, Tricks und Utilities: für Floppy (u.a. 946 KB-Formatierung), Bildschirm (Escape-Sequenzen, Blendenroutine, Alertbox V 1.0 . . .), Druck (z. B. Neoprint-/Neoscan-Routine), Grafik (Geminit Headerfile u.a.), Sound (Digi-Sound-Routine), Konvertierroutinen (Datenaustausch mit Amiga);
- regelmäßige Ergänzungsausgaben zum Grundwerk: u.a. Hardwareund Betriebssystem-Weiterentwicklungen, neue Programme wie eine RAM-Disk oder ein Entwicklungssystem mit komplettem Assembler, Disassembler, Editor.

Zusätzlicher Diskettenservice: Musterprogramme und Utilities aus Grundwerk und Ergänzungen gibt es auch auf Disketten. Am besten gleich Grundwerks-Diskette mitbestellen!



Fordern Sie noch heute an:

Erfolgreiches Hardund Softwaretuning der ATARI ST 260/520/1040 und Weiterentwicklungen

stabiler Ringbuchordner, DIN A4, ca. 450 Seiten, Bestell-Nr.: 3700, DM 92,- Diskette mit Musterprogrammen und Utilities

(zum ATARI-Grundwerk Nr. 3700)

Bestell-Nr.: 73700 Sonderpreis: DM 19,80 Erfolgreiches Programmieren von 68000er Systemen in Assembler und C

stabiler Ringbuchordner, DIN A4, ca. 550 Seiten, Bestell-Nr.: 3400, DM 92,-

Zu jedem Werk erscheinen alle 2 – 3 Monate Ergänzungsausgaben mit je ca. 120 Seiten, Seitenpreis 38 Pfennig (Abbestellung jederzeit möglich).

Bitte abtrennen

Bestellkarte

(Bitte Zutreffendes ankreuzen)

Expl. Erfolgreiches Hard- und Softwaretuning der Atari ST 260/520/1040 und Weiterentwicklungen

Stabiler Ringbuchordner, Format DIN A4, Grundwerk ca. 450 Seiten, Bestell-Nr.: 3700, Preis: DM 92,--.

Alle 2–3 Monate erhalten Sie Ergänzungsausgaben zum Grundwerk mit je ca. 120 Seiten zum Seitenpreis von 38 Pfennig (Abbestellung jederzeit möglich).

Expl. **Diskette** mit Musterprogrammen und Utilities (zum Atari-Grundwerk Nr. 3700), Disketten-Bestell-Nr.: 73700, Sonderpreis: DM 19,80.

Expl. Erfolgreiches Programmieren von 68000er-Systemen in Assembler und C

Stabiler Ringbuchordner, Format DIN A4, Grundwerk ca. 550 Seiten, Bestell-Nr.: 3400, Preis: DM 92,--.

Alle 2-3 Monate erhalten Sie Ergänzungsausgaben zum Grundwerk mit je ca. 120 Seiten zum Seitenpreis von 38 Pfennig (Abbestellung jederzeit möglich).

V	e	in	e	A	n	S	C	h	r	ĭ	í	ł	۰
м					VI.	J	v		ш				۰

Name, Vorname
Straße, Hausnummer

PLZ, Wohnort

m Unterschrift

Bitte unterschreiben Sie auch Ihre Sicherheitsgarantie,

mit der Sie folgendes zur Kenntnis nehmen: Sie haben das Recht, Ihr angefordertes Werk sowie jede nachfolgende Ergänzungsausgabe innerhalb von 10 Tagen an den INTEREST-VERLAG, Industriestr. 21, 8901 Kissing zurückzusenden, wobei zur Fristwahrung das Datum der Absendung genügt. Sie kommen dadurch von allen Verpflichtungen aus der Bestellung frei.

Unterschrift

Programmieren Sie hardwarenah in Assembler und C

Auszüge aus dem Inhalt:

- detaillierte Beschreibungen der Prozessorfamilie 68xxx: mechanische und elektrische Spezifikationen (u.a. Pinbelegung, Bussysteme, Signale und Anschlüsse), Registerfunktionen und Exception-Verarbeitung, Busoperationen ...
- Anschluß und Funktionen der 8-, 16-, 32-Bit-Peripheriebausteine, u.a. Fließkomma-Prozessor MC 68881;
- fundiertes Betriebssystem-Wissen: Sie lernen die Strukturen der 6800er-Betriebssysteme wie OS-9 oder GEM-TOS kennen und erfahren, wie Sie die Systemroutinen zur Optimierung Ihrer Assembler- und C-Programme nutzen;
- das Know-how zu Softwareengineering: an einem Programmierprojekt zur Lagerverwaltung eignen Sie sich die optimale Vorgehensweise bei der Programmentwicklung an. Bewährte Darstellungsmethoden (SADT, HIPO...) u. Programmiertechniken (Bottom-up, Top-down) werden ausführlich beschrieben:
- Programmierkurse für effiziente Anwender-, System- u. Bausteinprogrammierung in Assembler und C: Mit den Übungsbeispielen verfügen Sie zugleich über sofort einsetzbare Routinen, z.B. zur Drucker- und Bildschirmansteuerung, Ein-/Ausgabe oder GEM-TOS-Utilities;
- Tools und Utilities, u. a. universeller symbolischer Disassembler, Grafikroutinen für dreidimensionale Projektion;
- Hardware-Erweiterungen für neue Einsatzbereiche, u.a. Bauanleitungen für universelle 16-Kanal-E/A-Interfaces damit erschließen Sie sich Meß-, Steuer-, Regelapplikationen;
- Praxiswissen zu speziellen Einsatzbereichen wie CNC-Systemen;
- Ergänzungsausgaben zum Grundwerk mit aktuellen Hard- u. Software-Know-how (u. a. zu Atari ST/Amiga, Unix/Amiga-DOS), neuen Utilities und Musterlösungen sowie Bibliothekserweiterungen im Assembler und C.

Verlagsgarantie

- Sie erhalten von mir Fachinformationen, von absoluten 68000er-Spezialisten für Sie geschrieben.
- Sie haben ein 10tägiges Rückgaberecht, damit Sie jedes Werk in Ruhe zu Hause prüfen können.
- Ihr Nachschlagewerk ist immer aktuell. Dafür sorgt unser Ergänzungsservice.
- Den Ergänzungsservice können Sie jederzeit kündigen. Sie gehen also kein Risiko ein. Darauf gebe ich Ihnen mein Wort.

Ihr INTEREST-VERLAG Fachverlag für Special Interest Publikationen und Anwendersoftware

Michael

Michael Boos Verlagsleiter

AKTUELLES

Programmen ein Virus als verlängerten Arm des Kopierschutzes mitgäben? (Die Rechtslage in der Bundesrepublik läßt das auf keinen Fall zu.) Wie denn Viren überhaupt auf Programmdisketten der Softwarehäusern kämen? Wie es angehen könne, daß ganz legal Programme verkauft werden, mit denen sich jeder sein Privat-Virus basteln kann? Kritik wurde laut an den Praktiken von Softwarehäusern, die für teures Geld Viruskiller verkaufen; man solle doch solche Programme - da sie doch zur Zeit so wichtig sind auf jeden Fall public domain machen.

Die Softwarehäuser konnten jedenfalls beruhigen: Die Gefahr der Viren sei erkannt. Es existieren offensichtlich bei allen Softwarehäusern interne Werkzeuge, um Viren aufzuspüren und zu vernichten, bevor sie mit Programmdisketten in die Öffentlichkeit gelangen. Daß diese Sicherungen allerdings nicht perfekt sind, wurde auch klar: Wirklich wirksame Mittel gibt es zur Zeit nur gegen Bootsektorviren - und die sind ohnehin die harmloseren. Gegen Dateiviren - so ein Vorschlag aus dem Publikum - sollten schon die Programmierer vorgehen, indem sie ihre Programme sich selbst überprüfen lassen. Bemerkt das Programm, daß es verändert wurde, meldet es das mit einer Warnung und läuft erst gar nicht los.

Natürlich ist auch ein solcher Mechanismus nicht 100%ig sicher: Ein Virus kann sich natürlich - wenn es die Prüfroutine kennt - für sie unsichtbar machen. Immerhin hätte man so aber einen zumindest temporären Schutz.

Auch sogenannte "gutartige" Viren (zur automatischen Verschlüsselung von Dateien etwa) seien - so die fast einhellige

Meinung - auf jeden Fall unerwünscht und potentiell gefährlich, so wie jedes andere Programm, das sich plötzlich selbständig macht und nicht mehr von der Kontrolle des Anwenders abhängt.

Daß Viren nicht nur die Sorge von Raubkopierern sind, machte Professor Brunnstein deutlich: So kenne er mindestens einen Fall, in dem ein Virus in PCs eingedrungen sei, die in einem Krankenhaus wichtige Steuerungsaufgaben in der Intensivstation wahrnehmen. Hier ist also nicht nur die neueste Raubkopie von Winter Games gefährdet - es geht um Menschenleben. Jeder, der immer noch unentwegt Viren produziert, sollte sich fragen, ob er das angesichts solcher Konsequenzen noch mit seinem Gewissen vereinbaren kann.

CR

ENDE

... und dann einen Schritt weiter mit 2nd_Word



Nur DM 59.-

2nd Word ist ein Textverarbeitungsprogramm, das auf ungewöhnliche Art ungewöhnliche Leistungen bringt, denn 2nd_Word beherrscht Proportionalschrift und Blocksatz und arbeitet nach dem WYSI-WYG-Prinzip, d.h. alles, was auf dem Bildschirm bearbeitet wurde, wird genauso auf dem Drucker wiedergegeben.

2nd_Word macht es möglich, eine komplette DIN A4-Seite auf dem Monitor abzubilden (rein softwaremäßig, also nur Bildschirm drehen).

Natürlich können Sie mit 2nd_Word Ihre Texte auch direkt schreiben. 2nd_Word ist ein eigenständiges Textprogramm für alle ATARI ST-Rechner mit monochromen Bildschirm und beinhaltet alle wichtigen Funktionen, die man zum Edieren braucht.

- Blocksatz und Proportionalschrift auf Bildschirm und Drucker
- Ganzseitenlayout DIN A4 hoch
- WYSIWYG
- leichtes Umformatieren von Texten per Tasten-
- Großbuchstaben in doppelter Höhe und Breite (Bildschirm und Drucker)
- 1st_Word-Texte können gelesen und geschrieben werden., Übernahme aller Attribute.
- variabler Zeilenabstand
- Tastenprogrammierung (jede Taste)
- Macrodefinition
- weiche Trennung

- Druck mit 8/9- und 24-Nadel-Drucker
- eigene Zeichensätze
- Zeichensatzeditor (für Bildschirm- und Druckerzeichensätze)
- Funktionstastenbelegung (Fett, Unterstrichen, Kursiv, Groß, Unproportional, Sub-/Superscript, Zentrieren, Einrücken, Reformat)

2nd_Word - das eigenständige Textverarbeitungsprogramm oder als Ergänzung zu 1st_Word.



Bestellcoupon MAXON Computer GmbH Industriestraße 26 6236 Eschborn Tel.: 06196/481811

Name.	
Vorname:	
Straße:	
Ort:	
Unterschrift:	

Mama

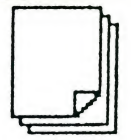
Hiermit bestelle ich:

☐ 2nd_Word wie oben beschrieben Nur DM 59,00

□ Vorauskasse

☐ Nachnahme

Versandkosten: Inland DM 7,50 Ausland DM 10,00 Auslandsbestellungen nur gegen Vorauskasse. Nachnahme zuzgl. DM 3,50 Nachnahmegebühr







GFA-BASIC richtig kennenlernen.

Mit GFA-BASIC 3.0 ist nun eine noch effektivere Programmierung mit dr. 2015. Eine ideale Einführung in den gesamten Leistungsumfang dieses Interpreters und seiner Vorgänger findet der Anfänger in "GFA-BASIC für Einsteiger". Vam einfachen Start bis hin zum ersten GFM-Projekt wird hier alles ausführlich und anhand praktischer Beispiele erläutert: Sprünge und Schleifen, Daten und Operationen, Prozeduren und Funktionen mit Parametern, Daten-Bearbeitung, Diskettenzugriff und Grafik. Dazu die nötigen Tips für die Annassung von GFA-2.0 auf GFA-3.0-Programme.

JrA-BASIC für Einsteiger 247 Seiten, DM 29,-



Ausgewählte Tips rund um den ST. Jeder ST-Anwender kennt Tips & Tricks, wie er noch mehr aus seinem Rechner heraushalen kann. Die besten davon finden Sie in diesem Buch. Hier ein kleiner Ausschnitt: GEM-Starter, Fehlermeldungen statt Bamben, Tips zu AES-Formularen, ACC-Aufbau, flackerfreie Grafik mit 2 Bildschirmen, Daodle-Bilder in eigenen Pragrammen, Soundpragrammierung mit Interrupt... Dazu jede Menge nützlicher Utilities – natürlich gleich auf einer mitgelieferten Diskette.

Die besten Tips & Tricks Hardcover, 428 Seiten, inkl. Diskette, DM 59,-



Professionell programmieren mit GFA-BASIC.

Hier lernen Sie anhand einer RAM-internen Dateiverwaltung den ganzen Leistungsumfang van GFA-BASIC kennen: And-Or-Verknüpfungen, mehrzeilige Suchvargabe, Sortieralgarithmus, Nutzung der AES-Rautinen zur Window- und Objektprogrammierung – alles, was Sie für eine prafessianelle Pragrammentwicklung unter GFA brauchen, können Sie praxisnah lernen und anwenden. Dazu: eine ausführliche Beschreibung des GFA-Campilers sowie eine kamplette Befehlsübersicht der Version 3.0!

Das große GFA-BASIC-Buch Hardcover, ca. 800 Seiten, inkl. Diskette, DM 49,-



Das ST-Handbuch.

Auch bei der Arbeit am ST: Es gibt immer wieder mal Prableme. Mal ist es die Frage nach dem Erstellen einer RAM-Disk, mal funktianiert beim Boaten etwas nicht, ader ... Mit dem graßen ST-Handbuch läsen Sie all diese Prableme sazusagen im Handumdrehen. Einfach nachschlagen und schon wissen Sie, warauf es ankammt – ob bei Fragen zur Hardware, zum Betriebssystem, zur Programmierung ader zum Zubehär. Eben ein echtes Anwenderhandbuch, das Ihnen auch beim Saftwarekauf und bei der Pflege Ihres Rechners weiterhilft.

Das große ST-Handbuch Hardcover, ca. 450 Seiten, DM 49,-



Warum das Rad nochmal erfinden?

Das graße GFA-Programmierhandbuch bietet Ihnen für die Programmentwicklung Lösungen, die Sie für Ihr Programm sofart verwenden können. Ob Sortier-Routinen oder Verketten von Feldern, ob bestimmte Algorithmen zur Textverarbeitung oder Datei-verwaltung, zu Grafikprogrammen oder zu mathematischen Berechnungen, dieses Buch zeigt Ihnen, wie Sie solche Probleme richtig angehen. Auf einer mitgelieferten Diskette finden Sie zusätzlich nach eine Reihe nützlicher Tools wie einen REM-Killer für GFA-BASIC oder ein autamatisches Backup-System.

Das große GFA-Programmierhandbuch Hardcover, 479 Seiten, inkl. Diskette, DM 59,-



Arbeiten mit SIGNUM!

Das große SIGNUM-Buch – und Sie haben das Zeug, diese Text-verarbeitung vall auszunutzen. Ob Diskettenaperationen, Textein-stellungen, Fußnatenverwaltung, Spattensatz ader Bildaperationen, mit diesem Buch lernen Sie SIGNUM so richtig kennen. Dabei wird das umfassende Thema Druckausgabe selbstverständlich besonders ausführlich behandelt. Vom Druckerfanteditar bis zum perfekten Ausdruck wird hier alles beispielhaft erklärt.

Das große SIGNUM!-Buch Hardcover, ca. 300 Seiten, inkl. Diskette, DM 59,-







OmikronBASIC auf einen Blick.

Der DATA BECKER Führer zu OmikronBASIC – das schnelle Nachschlagewerk für jeden Programmierer. Hier finden Sie schnell und zuverlässig alle Anweisungen und Funktionen mitsamt ihren Parametern. Übersichtlich geordnet nach Sachgruppen, alphabetisch mit Kurzsyntax und nach Stichworten. Für Ihre Program-mierarbeit einfach unentbehrlich. Mit Interpreter- und

Der DATA BECKER Führer zu OmikronBASIC ca. 240 Seiten, DM 24,80



Aktuell - mit GFA-BASIC 3.01

Für alle GFA-Programmierer: der DATA BECKER Führer zu GFA-BASIC. Schnell und gezielt läßt sich mit ihm jeder Syntax-Error überprüfen. Denn hier finden Sie ibersichtlich geordnet und gut strukturiert die kom-plette Befehlsübersicht zum GFA-BASIC. Inklusive aller nötigen Parameter und Syntax-Erläuterungen – natür-lich auch zu der neuen Version 3.0! So können Sie sich voll und ganz auf das Wichtigste konzentrieren:

auf Ihr Programm.

Der DATA BECKER Führer zu GFA-BASIC 320 Seiten, DM 24,80



Das Nachschlagewerk zu SIGNUM! Der DATA BECKER Führer zu SIGNUM! hilft weiter: Installation, Laden, Grafiken, Druckertreiber, Fonteditor sollten Sie mal nicht weiterwissen, hier finden Sie die Lösung. Notürlich auch mit einer Auflistung aller SIGNUM!-Fehlermeldungen. Der DATA BECKER Führer zu SIGNUM! – einen zuverlössigeren und schnelleren Informanten werden Sie wohl kaum finden. Natürlich mit der Version SIGNUM! zwei.

Der DATA BECKER Führer zu SIGNUMI 144 Seiten, DM 29,80



1st Word - in Kürze.

Probleme mit den 1st-Programmen? Ein Blick in den DATA BECKER Führer zu 1st Word, und schon kann die Arbeit weitergehen. Ganz gleich, ob Sie mit der englischen oder der deutschen Version arbeiten, hier finden Sie alle wichtigen Informationen. 1st Word, 1st Word Plus, 1st Lektor, 1st Mailmaster oder 1st Spooler egal, worüber Sie mehr wissen wollen, die Antwort finden Sie im DATA BECKER Führer zu 1st Word. Der DATA BECKER Führer zu 1st Word 192 Seiten, DM 24,80



Das Mini-Intern.

Der DATA BECKER Führer zum ATARI ST - der ST-Anwender nennt ihn liebevoll "sein Mini-Intern". Dach das ist nicht weiter verwunderlich: In welcher Krise er sich mit seinem ST auch befinden mag, dieser DATA BECKER Führer hilft ihm weiter. Ob zur Hardware, zum Betriebssystem oder zu GEM – zuverlässig und schnell hat der Anwender hier nach jede Information gefunden. Eben das unentbehrliche Nachschlagewerk für all die langen Nächte vor dem ST.

Der DATA BECKER Führer zum ATARI ST 240 Seiten, DM 29,80



Omikron ist das Atari-BASIC mit Zukunft. Sie können sich schon in diesem Jahr Ihren Teil Jmikron ist das Afort-BASIC mit Zukunft. Die konnen sich Schon in diesem Johr Inren Teil daran sichern: mit dem großen ST-BASIC-Buch. Lernen Sie nach einem Omikron-Grund-kurs alles über die Datei- und Fensterverwolltung, die Grafik- und GEM-Programmierung oder die Möglichkeiten des Multitasking. Nach der Lektüre kennen Sie die Feinheiten des Compilers und wissen, was der neue Editor des ST-BASIC leistet.

Das große ST-BASIC-Buch Hardcover, ca. 550 Seiten, DM 49,erscheint ca. 9/88



		_	_		
THEFT	BESTELLE	1611	CITO	AAPINIPAL.	ATADL CT
KMIL	REZIEITE	иn	TUK	MEINEN	ALAKISI

NAME, VORNAME

STRASSE

ORT

FACE TO FACE

Neues zu BASIC auf dem ST

Das "ST-BASIC" wird ab sofort vom OMIKRON-BASIC abgelöst. Seit 26.6.1988 besteht ein Vertrag zwischen ATARI-Deutschland und der Firma OMIKRON, daß ab sofort bei iedem neuerworbenen ATARIST die Version 3.0 des Omikron-BASIC-Interpreters kostenlos mitgeliefert wird. Einige europäische Länder (Österreich, Benelux-Staaten, Skandinavien, Jugoslawien, Schweiz, evtl. auch Frankreich) folgten bereits dem Vorreiter Deutschland, und so soll sich dieses BASIC in den nächsten Monaten zur Standard-Programmiersprache der ST-Reihe durchsetzen. Um die Entwicklung zu beschleunigen, wird ATARI dieses BASIC für 19.90 DM an diejenigen "verschenken", die noch unter die Auslieferung des (METACOMCO-) ST-BASICs fielen.

Doch nicht nur zum OMIKRON.-BASIC gibt es Neuigkeiten, denn wir haben noch ein paar Ergänzungen zum GFA-BASIC 3.0, die wir Ihnen nicht vorenthalten wollen. Ferner stellen wir Ihnen den HiSoft-Compiler vor.

OMIKRON V3.0 -V 2.0 im neuen Kleid?

Gleich eine Bemerkung vorweg: OMI-KRON V3.0 heißt im Gegensatz zu GFA 3.0 nicht, daß das BASIC um viele Befehle erweitert wurde. OMIKRON V3.0 präsentiert sich nur in einem neuen Kleid und nennt sich jetzt "3.0", auch weil es nun von ATARI zur ST-Reihe mitgeliefert wird. Es wurde von OMIKRON deshalb verwirklicht, um ein fehlerfreies (!) Produkt zu garantieren.



Editor

Beim Test der Vorabversion des Interpreters 3.0 waren wir vom neuen FULL-SCREEN-EDITOR angenehm überrascht. Wird der etwa 106 KByte lange Interpreter gestartet, meldet er sich wie bei Version 2.0, und der Bediener kann darauf mittels HELP-Taste direkt in den Editor gelangen, ohne mühsam "E.D.I.T." eintippen zu müssen, was jedoch für "Konservative" nach wie vor funktioniert.

Der OMIKRON-Vorbelastete wird sofort die selbst programmierte PSEUDO-GEM-Menüzeile mit FILE, FIND, BLOCK, MODE, GO und RUN bemerken, die sich optisch von der GEM-Leiste unterscheidet (Bild 1). Das Aufklappen der Pull-Down-Menüs erfolgt wesentlich schneller und vor allem "sicherer" als bei der Original-GEM-Leiste. Der oberste

Menüeintrag in der Kopfzeile läßt sich ohne Mausbewegung anklicken, womit das Hin- und Her-Gefahre zwischen Kopfzeile und oberstem Eintrag entfällt. Mit der rechten Taste kann das Menü verlassen werden und der Cursor ist auch bei aufgeklappter Menüleiste voll einsatzbereit.

Rechts oben in der Kopfleiste werden Programmname, Programmlänge und Cursor-Koordinaten angezeigt, was beim Erstellen von Eingabemasken (falls nicht gleich der OMIKRON-Maskeneditor dazugekauft wurde) eine große Hilfe darstellt.

Jeder Programmierer hat eigene Bedürfnisse, und deshalb wurde der Menüpunkt "MODE" implementiert, mit dem vieles individuell manipuliert werden kann. Um die Augenärzte von einer übermäßig ansteigenden Zahl von sehgeschädigten

Programmierern zu entlasten, wurden nur noch die mittlere (104*44) und die große Schrift eingebaut (80*25). Ein horizontales Splitting in zwei voneinander unabhängige Bildschirme, deren Größe selbst festgelegt werden kann, kann ebenfalls aktiviert werden. Ferner läßt sich das Blinken fehlerhafter Zeilen ein- bzw. ausschalten.

Fünf Tasten (F4, SF4, F5, SF5, rechte

Maustaste) können mit bestimmten Makros belegt werden. von einfachen Texten bis zum Anklikken von Menüzeilen, komplizierten Ersetz-Kommandos usw. Auf iede Taste dürfen bis zu 64 Zeichen (bzw. Mausklicks) gelegt werden, was ausreichen dürfte. Diese Makros können abgespeichert werden und stehen bei Neuladen des Interpreters wieder zur Verfügung.

Mancher Commodore 64 oder GFA-

BASIC-verwöhnte Programmierer war beim Umstieg genervt, daß es keine Befehlsabkürzungen gab. Im Gegensatz zum Interpreter V2.0 ist es jetzt möglich, vordefinierte Befehlsworte über die Tastenkombination [Alternate]+Buchstabe schnell und ohne Tippfehler in Kurzform einzugeben (zum Beispiel [ALT]+P für Print). Diese Abkürzungen funktionieren sowohl im EDITOR als auch im Direktmodus.

Zum schnelleren Auffinden von Stellen im Programm können bis zu vier Marken gesetzt werden.

Endlich lassen sich auch die Block-Funktionen im Editor leicht handhaben. Ähnlich 1st_Word kann mit der Maus ein Block festgelegt werden. Dies ist im Gegensatz zu GFA nicht auf ganze Zeilen beziehungsweise Zeilenenden beschränkt, sondern kann innerhalb einer Zeile auch einzelne Buchstaben umfassen.

Das Kopieren und Verschieben von Blökken stellt im Vergleich zu früher (über Funktionstasten) kein Problem mehr dar, sondern geht kinderleicht. Ansonsten sind die Standardfunktionen wie Löschen, Abspeichern, Verschieben und Ausdrucken von Blöcken implementiert.

Ein weiterer Leckerbissen ist die zusätzlich zu den normalen Such- und Ersetzfunktionen eingebaute Token-Edier-Hilfe. Kurze Erklärung des Wortes 'Token': Ein Token ist eine Zahl, in die ein Interpreter einen Befehl oder eine Variable codiert, im Speicher ablegt und bei Bedarf dann wieder in Klartext zurückverwan-

```
FILE FIND BLOCK HODE GO RUN Y: 8 X: 8 SIZE: 1558 F-TASTEN.BAS
     FIND NEXT
FIND ...
LIST ...
3
      REPLACE ALL
 KE
      OUERY REPLACE
5
 KF
     FIND TOKEN
 KE
      FIND DEF .
  KE
      RENAME TOKEN
      LIST TO PRINTER
      FIND ERROR
11 KEY 11="SAVE
12 KEY 12="SAVE, A "
13 KEY 13="SYSTEM
14 KEY 14="NEH
15 KEY 15="
16 KEY 16=" EFILES "+ CHR$(34)
17 KEY 17="
18 KEY 18=***
19 KEY 19="$EEDITS"
28 KEY 28="$ERUNS"
21
22 CLS
```

delt. Das Suchen nach Tokens hat den Vorteil, daß keine Text- oder Prozedurnamen gefunden werden. (Bei Suche der Variablen A erscheint zum Beispiel nur A=5 etc., aber nicht "Haushalt", Proc Banner usw.)

Bild 1: Der neue Editor des OMIKRON.BASIC 3.0

Ein besonderes Plus ist die hohe Scrollgeschwindigkeit des Editors. Es wird der ganze Bildschirm zeilenweise gescrollt und nicht wie beim "alten" (Version 2.0) manchmal nur ein Teil des Bildschirms. Die Scrollgeschwindigkeit ist abhängig vom Tastatur-Repeat, der im Kontrollfeld eingestellt werden kann. Bei höchster Geschwindigkeit (man sollte damit NICHT arbeiten), läßt sich der Editor nur noch mit Mühe beherrschen und die Augenärzte dürften dann wohl bald eine "Ultraschnell-Seh-Brille" erfinden oder mit besseren Umsätzen rechnen.

Am einfachsten ist es, sein Programm über die Tastenkombination [Control]+R zu starten. Aber es kann auch in der Menüleiste der Menüpunkt "RUN" aufgezogen werden, wobei acht verschiedene Untermenüpunkte angewählt werden können. "RUN" entspricht der oben genannten Tastenkombination, "SAVE & RUN" speichert das Programm vor dem

Start noch einmal zu Sicherheit ab, und vermeidet so Programm-Verluste bei Abstürzen. "TRON & RUN" bewirkt wie der Befehl TRON, daß immer die Zeilennummer des gerade ausgeführten Befehls auf dem Bildschirm angezeigt wird. Ansonsten ruft der Untermenüpunkt "COMPILE" den Compiler auf und compiliert das Programm, der Punkt "SAVE & COMPILE" macht das gleiche, speichert aber sicherheitshalber erst das BASIC-

Listing ab. Soll ein Programm neu eingeladen und dann sofort gestartet werden, ist man mit "RUN *.BAS" gut bedient, wobei aber nicht vergessen werden darf, daß ein sich im Speicher befindliches Programm von dem neu eingeladenen überschrieben wird.

Der Punkt "ACCES-SORY", den es auch im GFA-V3.0-Interpreter gibt, dient dazu, Accessories aufzurufen. Um GFA ein Stück voraus zu

sein, ist noch der nützliche Eintrag "EXEC *.PRG" hinzugekommen, der es erlaubt, beliebige Programme vom Editor aus zu starten. So ist es mit dieser Funktion möglich, zum Beispiel 1ST_WORD aufzurufen, einen Brief zu schreiben, und anschließend weiter an seinem Programm zu grübeln. Sicherheitshalber sollte trotzdem das zu bearbeitende Programm während eines solchen Exkurses abgespeichert werden - nur für den Fall, daß ein aufgerufenes Programm abstürzt oder sich nicht ordnungsgemäß abbrechen läßt.

Etwas NICHT alltägliches bietet der Menüeintrag DIRECTORY (unter FILE), mit dem das Directory der Diskette bzw. Festplatte ZWEISPALTIG mit Datum und Filegröße gut übersichtlich dargestellt wird.

Fünf neue Befehle

Zur Version 2.0 sind offiziell nur fünf neue Befehle hinzugekommen (inoffiziell gibt es mehr, die weder hier noch im Handbuch veröffentlicht werden, solange nicht absolute Fehlerfreiheit von OMI-KRON gewährleistet ist). Viele Gründe sprechen dafür, ein BASIC, das fehlerfrei funktioniert, nicht völlig umzustrukturieren, da sich sonst einige Fehler einschleichen können (siehe GFA-V3.0), denn: "Nobody is perfect".

Fürs OMIKRON soll es weitere Libraries (bis jetzt gibt es: ISAM-LIB, STAT-LIB, NUMERIK-LIB, GEM-LIB, MIDI-LIB...) geben, die die Befehlsfülle um viele Befehle erweitern. Die im V3.0 hinzugekommenen Befehle dienen hauptsächlich der Grafik-Programmierung. TEXT ROTATION=Winkel(0-3599) bewirkt für den Befehl TEXT eine Drehung des ausgegebenen Textes um den angegebenen Winkel. Die Drehung erfolgt GEM-bedingt nur in 90-Grad-Schritten. Die zwei ähnlichen Befehle LINE PATTERN= und FILL PAT-TERN= geben dem Benutzer die Möglichkeit, Linien und Füll-Stile selbst zu definieren. wobei mit LINE WIDTH=Breite die Linienbreite festgelegt werden kann.

Ein besonderer Reiz liegt im Befehl NDC. Die Syntax lautet: NDC X-Koordinate, Y-Koordinate, Breite, Höhe. Mit diesem Befehl lassen sich relative Koordinaten definieren. Wendet man den Befehl "NDC 0,0,640,400" an, liegt in der linken oberen Ecke der Punkt (0:0) und in der rechten unteren Ecke des Bildschirms der Punkt (32767;32767). Legt man aber zum Beispiel ein Fenster von 320*200 Punkten in der Bildschirmmitte an (NDC 180,100,320,200), so liegt am Punkt (180; 100) der relative Ursprung (0;0) und am Punkt (500;300) der relative Punkt (32767;32767), was bedeutet, daß man Programme mit relativen Koordinaten schreiben kann, die dann in allen Farb-/ Mono-Auflösungen oder auf 19-Zoll-Monitoren nach einer Zeile Anpassung einwandfrei funktionieren, ohne an jeder Programmstelle die Koordinatenangaben umrechnen zu müssen. So etwas wäre für alle Programmiersprachen eine sinnvolle und überaus nützliche Erweiterung.

Da bis jetzt nur die Neuheiten des Interpreters V3.0 dargestellt wurden, eine kurze Beschreibung des BASICs überhaupt: Der Direktmodus des BASICs ähnelt dem des Commodore 64. MBA-SIC-Kompatibilität ist bis zu 99% gewährleistet. Die Befehle sind recht anwenderfreundlich gestaltet, so daß OMI-KRON-BASIC auch für den Anfänger einen guten Einstieg bietet.

Mathematische Funktionen

Für mathematisch Interessierte ist OMI-KRON-BASIC eine reine Traumlandschaft und wird von keinem anderen BASIC-Dialekt überboten. Mit Double-Float-Zahlen kann bis auf 19 Stellen genau gerechnet werden, es gibt zahlreiche mathematische Funktionen (INT, FIX, FRAC, ABS, SGN, RND, DEG, RAD, SIN, COS, TAN, COT, SEC, COSEC, ATN, ARCTAN, ARCSIN, ARCCOS, ARCCOT, SINH, COSH, TANH, COTH, SECH, COSECH, AR-SINH, ARTANH, ARCOTH, LN, LOG, EXP, SQR, FACT), wobei man entweder in Dezimalzahlen, Hexadezimalzahlen, Binärzahlen oder auch in Oktalzahlen rechnen kann. Ferner besteht die Möglichkeit, mit Hilfe der Matrizenrechnungsbefehle (sie dienen zum Lösen linearer Gleichungssysteme) in die analytische Geometrie einzusteigen.

Außer den normalen String-Funktionen (LEFT\$, RIGHT\$, MID\$, ASC, LEN, VAL ...) existieren noch weitere, sehr nützliche String-Funktionen (INSTR, SPACE\$, STRING\$, MIRROR\$, UPPER\$, LOWER\$), wobei sogar String-Multiplikationen durchgeführt werden können.

Sinnvolle Systemvariablen (MOUSEX, MOUSEY, MOUSEBUT, TIMER, TIME\$, DATE\$, PI, CSRLIN, ERR, ERL, ERR\$) erlauben es dem Programmierer, einfach komplizierte Problemstellungen zu lösen.

Zahlreiche verschiedene PRINT-Befehle dienen der formatierten Bildschirmausgabe (zum Beispiel PRINT USING) oder einer übersichtlichen Bildschirmmaske (PRINT AT), wobei der Drucker sich durch ein vorangestelltes "L" angesprochen fühlt (zum Beispiel LPRINT, LPRINT USING). Aber nicht nur die Ausgabe, sondern auch die Eingabe von Daten ist gut gelöst. Zur Dateneingabe über die Tastatur gibt es fünf Befehle (INPUT, LINE INPUT, INPUT USING, INKEY\$, INPUT\$), wovon der Befehl INPUT USING für professionelle Programme geeignet ist, aber dafür auch eine entsprechend schwer zu handhabende Syntax besitzt.

Wie zu Anfang erwähnt, kann man entweder mit oder ohne Zeilennummern programmieren, wobei in beiden Modi auch Labels verwendet werden dürfen. Natürlich gibt es den Befehl IF...THEN...

ELSE...ENDIF, der sich entweder über eine oder mehrere Zeilen erstrecken darf.

Zur Schleifenprogrammierung gibt es drei verschiedene Arten: REPEAT...UNTIL, WHILE...WEND, FOR...NEXT, wobei eine Schleife mit EXIT jederzeit verlassen werden kann.

Das Sortieren von Daten erfolgt mit SORT. Dabei werden entweder STRING-Felder oder numerische Felder nach dem Quicksort-Algorithmus sortiert. Bedauerlich hierbei ist, daß nur bis zu einem Feld parallel mitsortiert werden kann, was beim Sortieren von Adressen (Name\$, Vorname\$, Strass\$, Ort\$...) usw. einige Schwierigkeiten bereitet.

Prozeduren

Prozeduren sind das "A" und "O" bei der heutigen, strukturierten Programmierung. Bei OMIKRON-BASIC definiert der Befehl DEF PROC Neuer_Befehl RETURN den neuen Befehl "Neuer_Befehl". Fügt man in seinem Programm eine Zeile (zum Beispiel 100 Neuer_Befehl) ein, verzweigt das Programm in die Unterroutine Neuer_ Befehl, was auch im Direktmodus möglich ist, wie es vor allem in C häufig Verwendung findet.

Es ist sowohl sequentielle als auch relative Dateiverwaltung möglich, die durch komfortable Befehle unterstützt wird.

Pseudo-Multitasking

Man kann zwar nicht zwei Programme im Speicher ablaufen lassen, aber es ist trotzdem eine Art Interrupt-Programmierung in OMIKRON-BASIC möglich: Befehle wie ON KEY GOSUB, ON MOUSEBUT GOSUB, ON HELP GOSUB, ON TIMER GOSUB verzweigen bei bestimmten Ereignissen während des Programmablaufs zu Unterroutinen.

Es wird die Grafik-Programmierung in allen Bildschirmauflösungen unterstützt. Zahlreiche Befehle dienen zur übersichtlichen und einfachen Festlegung von Parameteren. Vom Text-Stil bis zur Füllmuster-Festlegung ist alles mit eigenen Befehlen ausgestattet (LINE COLOR, LINE STYLE, FILL STYLE, FILL COLOR, TEXT STYLE, TEXT HEIGHT, TEXT COLOR). Die üblichen Befehle zum Zeichnen von Linien, Kreisen, Ellipsen und Rechtecken sind vorhanden, wobei das Ausgabefenster über den Befehl CLIP X,Y,B,H festgelegt werden kann. Es ist möglich, Bildschirmausschnitte in den Speicher zu legen oder an eine andere



Einzelheft- u. Monatsdisketten Bestellung

Heim Verlag

Heidelberger Landstr. 194 6100 Darmstadt-Eberstadt Telefon 0 61 51 - 5 60 57



Einzelheftu. Monatsdisketten

Bestellung

ST-Computer können Sie direkt beim HEIM-VERLAG zum Einzelheft-Preis von DM 6,— (1987) DM 7,— (1988) nachbestellen. Bearbeitung nur gegen beigefügten Scheck über den entsprechenden Betrag (keine Überweisung).

an.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli/Aug.	Aug./Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	
											1987 -
											1988 -

(1 Heft DM 2,-, ab 2 Hefte DM 5,-)

Scheck in Höhe

zus, DM

Disketten Service
Alle Programme, die in ST-Computer veröffentlicht wurden, und auf Disketten erhältlich. Die Disketten
enthalten die Programme von jeweils 2 ST-Computer-Ausgaben. Bestellen Sie durch ankreuzen die gewünschten Disketten

	Jan./Febr.	März/Apr.	Mai/Juni	Juli/Aug.	Sept./Okt.	Nov./Dez.	Jan./Febr.	Marz/Apr.	Mai/Juni
Preis je	87	87	87	87	87	47	88	88	88
Diskette 28.— DM	Juli/Aug.	Sept./Okt.	Nov./Dez	Jan./Febr.	Marz/Apr.	Mai/Juni	Juh/Aug.	Sept./Okt.	Nov./Dez.
20, 0111	88	88	88	89	89	89	89	89	89

Lieferung: gegen beigefügten Scheck zuzügl. 5,- DM Versandkosten, unabhängig der bestellten Menge

```
小| Save |Save,A| Quit | New |BlkSta|Replac| Pg & |Txt 16|Direct| Run |03:28:09
か| Load |Merge |Llist |Block |BlkEnd| Find | Pg & |Insert| Flip | Test| - 18
                                  28.07.1988, 3.12 Uhr morgens
                                   Festplatten-Frei-Übersicht
  PRINT AT(10,13);"Please wait am Moment, I'm calculating winchester's space) ..."
  c=DFREE(3)
  d=DFREE(4)
  e=DFREE(5)
  LPRINT
                    übersicht über den Speicher ihrer Festplatte:"
  LPRINT "
  LPRINT
  LPRINT "
                         Stand: ";DATE$;"; ";TIME$;" Uhr"
  I PRINT
  LPRINT "
                         PARTITION C:
PARTITION D:
PARTITION E:
                                             ";USING "#,###,### &",c,"Bytes left"
";USING "#,###,### &",d,"Bytes left"
";USING "#,###,### &",e,"Bytes left"
   PRINT "
                         ALL PARTITONS:";ÚSINÓ "##,###,### &",c+d+e,"Bytes left"
Bild 2: GFA-BASIC 3.0
```

Stelle zu kopieren, der Verbindungsmodus (zum Beispiel S AND D, S, S XOR D usw.) kann angegeben werden. Für die GEM-Programmierung befindet sich die sogennante GEM-LIBauf der Interpreterdiskette (Befehl FORM_ALERT und FILESELECT sind im Interpreter implementiert). Es lassen sich mit dieser Library GEM-orientierte Programme schreiben (z.B Menüleisten, Windows...).

Zwecks Debugging (Fehlersuche) gibt es die Befehle TRON, TROFF, ON TRON GOSUB, DUMP und LDUMP.

Mit den Befehlen TUNE, NOISE und VOLUME lassen sich kleine Musik-Programme schreiben.

Geschwindigkeit

Schon im Interpreter läßt sich bei längeren Schleifen die hohe Verarbeitungsgeschwindigkeit erkennen. Mit der vorliegenden Version 2.5 des Compilers lassen sich bereits sehr schnelle Programme verwirklichen. Die Geschwindigkeit wird auch bei der endgültigen Version 3.0 kaum mehr zu steigern sein, will man unnötigen Speicherbedarf vermeiden.

GFA-BASIC V3.0

Über die Vorabversion des GFA-BASICs, Version 3.0 haben wir ja bereits in Ausgabe 5 (Mai) auf Seite 40 f. berichtet. Um nicht den Umfang dieses Heftes zu sprengen, möchten wir uns auf diesen Artikel beziehen und in erster Linie nur grob auf die Änderungen gegenüber der Vorabversion eingehen.

Die neuen Befehle sind in Tabelle 1 ersichtlich. Im großen und ganzen hat sich

nicht so viel verändert. Mancher Befehl wurde um die eine oder andere Zusatzfunktion erweitert. Der Editor ist ebenfalls gleich geblieben. Da bei der Version V3.00, die anfänglich ausgeliefert wurde, einige Fehler entdeckt wurden, gibt es bei GFA-Systemtechnik in Düsseldorf mitt-

```
TYPE
     SxPEEK
     SxPOKE
     INLINE
     RAD
     DEG
     ASIN
     ACOS
     TRIM$
     MODE
     FGETDTA
     FSETDTA
     FSFIRST
     FSNEXT
     RC INTERSECT
     RC_COPYTO
     GDOS
     V_OPNWK
     V_{CLSWK}
     V_OPNVWK
     V CLSVWK
     V_CLRWK
     V UPDWK
     VST_LOAD_FONTS
     VST_UNLOAD_FONTS
     VQT_EXTENT
     VQT_NAME
Tabelle der nach unserem Bericht neu
```

hinzugekommenen GFA-BASIC 3.0-Befehle

lerweile eine neue Version V3.03 (Stand: 18.08.1988). Hierbei sind zwar noch nicht alle Fehler ausgemerzt, aber zumindest der Löwenanteil.

Um kurz auf die neuen Befehle einzugehen: Besonders für Maschinensprache-Programmierer, die zahlreiche Assembler-Routinen in ihren Programmen bevorzugen, aber auch für Grafik-Fetischisten wurde ein ganz besonderer Leckerbissen eingebaut: Mit dem Befehl INLI-NE kann man in einer Programmzeile beliebige Dateien unsichtbar ablegen, die im Programmtext direkt gehalten werden. Dies können unter anderem Einschaltbilder sein, die auf Befehl sofort eingeblendet werden, oder aber Maschinenroutinen, die angesprungen werden. Diese müssen nun weder nachgeladen noch über mühsame DATA-Zeilen in den Speicher "gepumpt" werden. Durch Drücken der Taste HELP in der entsprechenden Zeile gelangt man in ein komfortables

Menü.

Durch SxPOKE und SxPEEK können nun auch geschützte Speicherbereiche beschrieben oder ausgelesen werden. SSORT und QSORT wurden dahingehend erweitert, daß erst ab dem x-ten Zeichen sortiert werden kann, zum Beispiel ab der File-Extension.

Auf dem mathematischen Sektor kamen DEG, RAD, ASIN und ACOS neu hinzu.

In der Stringverwaltung können durch TRIM\$ aus einer Zeichenkette alle linken und rechten Leerzeichen entfernt werden.

Mit dem Befehl MODE lassen sich für die USING-Anweisung die Dezimalkomma-Parameter einstellen. Man kann zwischen 1,000.00 und 1.000,00 wählen. Außerdem läßt sich das Datumsformat zwischen deutscher (28.07.88) und englischer bzw. amerikanischer Darstellung (07/28/88) manipulieren.

Auch beim VDI sind jetzt einige neue Befehle hinzugekommen. Vor allem bei den Grafik-/Zeichen- und Mal-Programmen, die zum Teil ja in GFA programmiert wurden (ARTKRAFT, GAMMA, MONOSTAR, ...), wird durch die Benutzung des GDOS und das Laden der GEMFonts sicher eine neue Zeichensatz-Ära eingeleitet, und fast alle Programme werden diese Zeichensätze hoffentlich als Standard anbieten.

Dies waren im Groben die Änderungen zur Vorabversion. Wer bereits die Version 3.00 besitzt, sollte versuchen, möglichst schnell an die 3.03 heranzukommen, um sich nicht über "unerklärliche" Fehler im eigenen Programm ärgern und sich daran "totsuchen" zu müssen.

HiSoft BASIC Compiler

Immer bessere und schnellere BASIC-Interpreter/-Compiler werden für die ATARI ST-Serie entwickelt. Der in diesem Jahr auf dem deutschen Markt erschienene "HiSoft BASIC Compiler" aus dem Verlagshaus Markt&Technik soll nach Angaben des Herstellers die "neue BASIC-Dimension" einleiten. Ob dies der Fall sein wird, muß vor allem wegen des OMIKRON-Vertrages mit ATARI doch sehr bezweifelt werden, schon wegen des Preisunterschiedes (Nulltarif - 179,- DM).

Das 376 Seiten starke Handbuch gibt nach einer kurzen Einleitung einen kleinen

Programmen über 100 KByte kommt es immer wieder vor, daß der Compiler ein Programm nicht "mag". Dann ist es überaus ärgerlich, wenn er Fehler in Zeilen angibt, die in Wirklichkeit nicht vorhanden sind und so den Programmierer zum Wahnsinn treibt. Ansonsten gibt es auf der Demo-Diskette einen BASIC-Konverter, der Programme aus anderen BASIC-Dialekten (vornehmlich FAST- ' ST-BASIC) in das Hi-Soft-BASIC-Format konvertiert, was auch nur zu 95% funktioniert. Meist sind diese konvertierten Programme aber nach kleinen "Schönheitsoperationen" wieder lauffähig.

Aber um zu den 220 Befehlen zurückzukommen: Zu den üblichen BASIC-Befehlen gibt es weitere, extra für den ST angepaßte Befehle. WINDOW-Handhabung

Datei Suchen Optionen Programm 小 0 HiSoft BASIC Compiler Version 1.14 X Z: HiSoft BASIC Compiler @ HiSoft 1987 Optionen Û Symbolischer Debug Ja Nein Ja Nein Überlauf Test Array Test Ja Nein Fehlermeldungen Ja Nein Ja Nein Ja Nein MONBAS Debug Zeilennummern Kompiliere Ja Nein Pausen Test auf Diskette in Speicher Ja Nein Abbruch Test Max. Größe: 20_k Max. Geschwindigkeit Variablen Test Ja Nein Ja Nein Max. Sicherheit Unterstriche Abbruch Kompiliere Ŷ 4 BILD1 Bild 3: Der HiSoft BASIC Compiler bietet viele Optionen

Programmierkurs für den Anfänger und zeigt dann die Grenzen des Compilers auf. Es sollte bei der Entwicklung des Compilers zwar versucht werden, Größenbeschränkungen zu vermeiden, was aber nur teilweise gelang. Variablennamen und Unterprogrammnamen dürfen unendlich lang sein, aber ein Programm darf zum Beispiel nicht länger als 12287 Zeilen lang sein und eine FOR...NEXT-Schleife darf 32 Kbyte nicht überschreiten. Es dürfen nicht mehr als 2999 verschiedene Marken verwendet werden.

Darauf folgt im Handbuch die Erklärung der etwa 220 Befehle. Es sind alle Befehle des ST-BASICs vorhanden, womit dieser Compiler angeblich voll zum ST-BASIC kompatibel sein soll. Bei kurzen Programmen mag das ja stimmen, aber bei ermöglicht unter Verwendung von Programmbibliotheken eine GEM-unterstützte Gestaltung seines Programms. Zahlreiche Befehle zur Verwaltung von komplexeren Datenbeständen (REDIM, OPTION BASE, ...) und Befehle zur strukturierten Programmierung (SE-LECT CASE, IF ... THEN ... ELSE ...) bieten dem erfahrenen Programmierer manche Erleichterung.

Auch an den Spiele-Programmierer wurde gedacht. Einfache Befehle zur Joystick-Abfrage fehlen genausowenig wie Befehle, um zum Beispiel "echte" Zufallszahlen zu erzeugen. Die doppelt genauen Zahlen sind implementiert, und so ist dieses BASIC auch für den mathematisch-ausgerichteten Programmierer interessant.

Der Profi-Programmierer kann die mitgelieferten Libraries in seine eigenen Programme einbinden und so leicht auf die betriebssysteminternen Funktionen (XBIOS, GEMDOS, BIOS, VDI, AES) zugreifen. Fraglich ist nur, ob es in Zukunft weitere, nicht betriebssystemorientierte Libraries (wie zum Beispiel STA-TISTIK-LIB. NUMERIK-LIB, MIDI-LIB etc. ... von OMIKRON) für dieses BASIC geben wird, was bestimmt ein wichtiger Aspekt für die Kaufentscheidung ist. Im Anhang des Handbuches folgt nach den deutschen Fehlermeldungen noch eine kurze Einführung in die Sprache Assembler, wo unter anderem gezeigt wird, wie eigene Libraries entwickelt werden können.

Aber nun zum wirklichen Compiler: Sicherlich ist Ihnen aufgefallen, daß wir einmal vom "Compiler", dann wieder vom "BASIC" selbst sprachen und einmal sogar fast das Wort "Interpreter" erwähnt haben. Der Hi-Soft-BASIC-Compiler ist nämlich sozusagen ein BASIC-Compiler mit eingebautem Editor, was bedeutet, daß neu erstellte Programme sofort getestet werden können. Bei kurzen Programmen hält sich die Compilier-Zeit in Grenzen, aber bei sehr langen kann es schon mehrere Minuten dauern, bis das Programm endlich gestartet werden kann, was vor allem beim Debugging, also bei der Fehlersuche, lästig ist.

Die Bedienung des Compilers ist komfortabel und der Benutzer kann, wie aus Bild 3 ersichtlich, viele Parameter einstellen, was sich dann entweder positiv auf die Geschwindigkeit oder auf die Sicherheit (Abstürze kamen bei unserer Testphase mitunter vor) des compilierten Programmes auswirkt. Der Compiler weist den Anwender beim Compilieren auf Tippfehler hin, und der Cursor wird dann an die entsprechende fehlerhafte Stelle im Editor gesetzt. Komfortabler wäre es gewesen, die Syntax einer Zeile gleich beim Eingeben zu überprüfen und dem Programmierer etwaige Fehler mitzuteilen. Ansonsten hat der Editor die üblichen Funktionen wie SUCHEN, ERSETZEN

Der Hi-Soft-BASIC-Compiler besticht eigentlich nur dadurch, daß Compiler und Editor in einem Programm zusammengefaßt sind, und die Umsetzung der BASIC-Befehle insofern optimiert ist, daß sogar der OMIKRON-Compiler in Bezug auf die Ablaufgeschwindigkeit von compilierten Programmen übertroffen werden

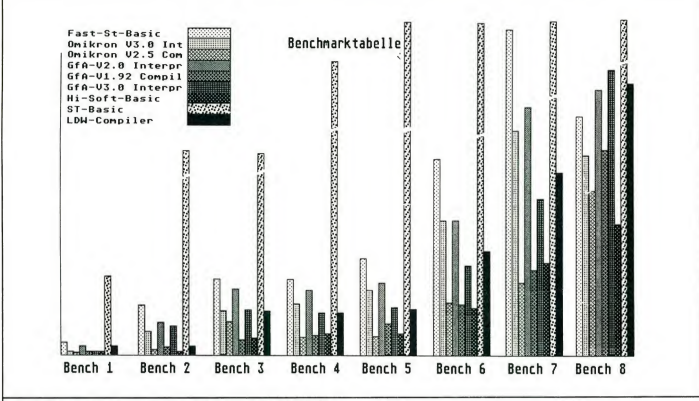


Bild 4: Benchmarktabelle fast aller BASIC-Dialekte auf dem ATARI ST

kann, wie aus der Benchmarktabelle ersichtlich ist. Aber dann ist eine Unterbrechung des laufenden Programms durch CONTROL-C nicht mehr möglich.

Man hat das Gefühl, daß die Entwickler eher an Geschwindigkeit als an Anwenderfreundlichkeit interessiert waren.

Für den Anfänger bietet das BASIC einen relativ guten Einstieg für den Umgang mit Compilern. Es ist für kleine Spielereien und kürzere Programme wie geschaffen.

Aber für den professionellen Programmierer ist der Editor ein großes Manko, das durch die hohe Geschwindigkeit nicht voll ausgeglichen wird. Offen bleibt die Frage, ob die Hersteller den Begriff "HiSOFT BASIC - die neue BASIC-Dimension" im Geschwindigkeitsrausch verwendet haben, wegen des Editors oder einer übermäßigen Befehlsvielfalt wohl kaum.

Bezugsadresse: OMIKRON.BASIC V. 3.0 Alle ATARI-Händler

GFA-BASIC V. 3.0 GFA-Systemtechnik GmbH Heerdter Sandberg 30 4000 Düsseldorf 11 Tel.: 0211/588011

HiSoft BASIC Compiler Markt&Technik Verlag Hans-Pinsel-Straße 2 8013 Haar b. München

RP

ENDE

DAS NEUE VIREN SCHUTZPROGRAMM "SERUM"

Haben Sie Angst vor Computerviren auf den Atari ST? "Serum" schützt Ihren Atari ST vor Viren. Bootsektorviren werden erkannt und können gelöscht werden.

Systemvariablen werden überwacht.

Das alles zum Preis von

79 DM

Disketten 3,5

 Fuji MF 1 DD
 24,90 DM

 Fuji MF 2 DD
 34,90 DM

 Fuji HD
 119,00 DM

 Mitsubishi MF 1 DD
 29,90 DM

 Mitsubishi MF 2 DD
 39,90 DM

Reparaturservice
Für Atari ST
Innerhalb 72 Stunden

Computer + Software U. + S. Schröter 5630 Remscheid · Nordstr. 57 · Tel.: 02191/21033

DELO Comp. Tech. UNIC und NEC Fachhändler

DISKETTENSTATION für ATARI ST Typ D25 mit NEC 1037 A doppelseitig 3,5"

- -zusätzl. 14pol. Ausgangsbuchse zum Anschluß für Zweitstation -voll ausbaufähig - Ein/Ausschalter - voll SF 314 kompatibel -mit elgenständiger Stromversorgung nach VDE-Norm
- -kunststoffbeschichichtetes Aluminiumgehäuse-inkl. Software
- -Test ATARI magazin 9.88
- -komplett anschlußfertig nur 318.-

Typ D26 1MB 3,5° Diskettenstation mit NEC 1037 A komp.anschlußfertig nur 275.-

Doppelstation D50 2x1MB mit 2 NEC 1037A komp. anschlußfertig nur 498.-

NECFD 1037A .. nur 179.-

Monitorswitchbox für alle ST. anschlußfertig 37.Druckerswitchbox 2 Drucker an 1 Computer oder 55.-Gehäuse für 1x NEC 1037A24.- für 2x NEC 1037A34.Floppykabel ATARI ST an 3,5° Shugart Bus24.-

Händleranfragen erwünscht.

4600 Dortmund 15 Kranenbusch 28 TO 0231/356511

Hendrik Haase Computersysteme präsentiert:

Atari-Computer

1040 STF incl. SM124 1450. - DM Atari Mega ST2 incl. SM124 2598. - DM Atari Mega ST4 incl. SM 124 3598, - DM 698, - DM Drucker Star LC 10 Drucker NEC P6 plus 1698. - DM 1449, - DM **NEC Multisync II** 549. - DM Graustufen Multisync **Vortex-Festplatten** a. L.

Bestellungen und Informationen bei:

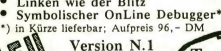
Hendrik Haase Computersysteme
Wiedfeldtstraße 77 · D-4300 Essen 1

Telefon: 02 01 - 42 25 75 · Fax: 02 01 - 41 04 21

Hänisch Modula Das Profi-System für den ST

Programmieren leicht gemacht

- Compilieren vom Editor aus
- Bis zu vier Editierfenster
- Automatisches Make
- Linken wie der Blitz





Testbericht: ST Computer 6/88 68000er 10/88

Integriertes System Accessory Inkl. GEMDOS, BIOS, XBIOS, LineA, VDI, AES und Standard-Bibliotheken Handbuch in deutsch Integrieren Sie Ihren

Lieblingseditor: Quellen zum Desktop und allen Standard-Bibliotheken gehören zum Lieferumfang

DMinkl. Versand per NN

Händleranfragen erwünscht

Wo andere aufhören ... Echter 32-Bit Compiler ohne FORWARD

- Übersetzt 12 000 Zeilen
- Automatische Code-Optimierung
- Code für mc68020 und mc68881
- Register-Variablen auch für Coprocessor
- Portierungen auf Unix, OS9 und RTOS

Jetzt auch auf Sun Workstations

Hänisch, Katzbachstr. 6, D-1000 Berlin 61, (030) 786 17

PR8-SOF

Telefon: 0931/464414

DAS BACKUP-PROGRAMM FÜR DEN ATARI

- Fertiat Sicherheitskopien von Disketten auf Tastendruck, ohne aufwendige Menüs
- Äußerst leistungsfähiges Kopierprogramm
- Kopieren in einem Durchgang, Mehrfachkopien ohne Neueinlesen des Originals
- Verify-Option
- Analyse-Option
- Schnellformatier-Routine
- Ständiger Updateservice

Schützen Sie Ihre Software, arbeiten Sie nur mit Backups, PROCOPY machts möglich.

Die Low-Cost Lösung für jeden ATARI ST-User

Mit ausführlichem Handbuch

nur DM 99.-

Telefonische Eil-Bestellung (24 Stunden-Service): 0931/464414 PR8-SOFT Klaus-M. Pracht · Postfach 500 · D-8702 Margetshöchheim



STARKE SOFTWAR

SALIX-PROLOG

- leistungsfählges KI-Programmiersystem

 Edinburgh-Standard

 schnell, ca. 1200 LIpS

 ca. 150 eingebaute Funktionen

 Gleitkommaarithmetik

- Gleitkommaarithmetik
 läuft unter GEM
 ca. 140 GEM Library Funktionen
 Datenbankeditor
 Einbindung von Fremdeditoren
 zyklische Strukturen werden verarbeitet
 Exception Handling
 leistungsfähiges Testsystem
- Jetzt neu: Version 2.6

 benutzerdefinierte Funktionen

 globale Variable

 Clipboard-Device

- DM 198, -

Update von 2.0 - 2.5 DM 49. -

SALIX DIALOGEXPERTE

Wer schon einmal eine Anwendung unter GEM geschrieben hat – mit Drop-down-Menüs, Dialogboxen und Alerts, wird es wissen

So einfach sich die einzelnen Objekte mit dem Resource Construction Set Editor er-

dem Resource Construction Set Editor erzeugen lassen, so umständlich ist ihre Einbettung in das Anwendungsprogramm. Es geht auch anders: SALIX hat jetzt einen DIALOG-Experten entwickelt, der die RSC-und die DEF-Dateien selbständig untersucht. Dann geht 's erst richtig los: "Programming by doing" heißt die Device. Zunächst werden die Fenster der Anwendung definiert mit der Muas. Dann wird die Bedeutung der Menüpunkte festgelegt, einfach indem man sie anklickt und das aufzurufende Prädikat eingibt.

Mehrere Menüleisten sind zulässig. Die ein-

Mehrere Menüleisten sind zulässig. Die einzelnen Menüpunkte lassen sich in logische Gruppen zusammenlassen, das Check-Symbol wird kontrolliert, und und und... Die Knöpte der Dialogboxen und Alerts lassen sich symbolisch ansprechen, eine Reihe von Prädikaten ermöglicht den einlachen Zugriff auf die GEM-Objekte von der Anwendung aus, komplexe Formulare können auch dynamisch aus der Anwendung heraus aufgebaut werden. ebaut werden.

gebaut Weideri. Sie haben die Wahl: sich weiterhin damit ab-zuquälen, Menüpunkte auszuzählen, oder sich lieber auf das Design und Logik Ihrer

Anwendung zu konzentrieren.
Der Dialogexperte läuft unter SALIX PRO-LOG 2.6.

DM 79,-

ST-C.A.R. **Computer Aided Regulation**

Das Programm zur Systemanalyse und Regelungssynthese

Zielgruppe / Aufgabenbereich Studenten der Ingenieurwissenschaftlichen

- Fachrichtung

 Veranschaulichung der Auswirkung von

- Veranschaulichung der Auswirkung von Regelkreisglieder/-strecken

 Überprüfung erarbeiteter Lösungen (numerisch und grafisch)

 Einsatz in der Entwicklung eigener Regelsysteme (z. B. Diplomarbeit)
 Ingenieure der technischen Fachrichtung

 Einsatz in der Entwicklung benötigter Regelspieser (Zeitsparzeis)
- gelkreise (Zeitersparnis)
 Systemanalyse vorhandener Regelungen
 (Untersuchungen möglicher Änderungen)
 Unterstützung beim Entwurf durch 'weniger Erfahrene' (Auffrischung des Wissens, eigenes Wissen überprüfen)

Institute, Lehr- und Forschungseinrichtungen des technisch-wissenschaftlichen Bereiches

- Einsatz in der Entwicklung benötigter Re-
- Einsatz in der Entwicklung benotigter He-gelsysteme Analyse vorhandener Regelsysteme (Untersuchung möglicher Änderungen) Hilfe bei der Erstellung von Lehr-(Unter-richts-)Material
- Direkter Einsatz im Unterricht

C.A.R. ...das Programm mlt umfassender Leistung C.A.R. ...ausführliche Anleitung mit Bei-

spielen C.A.R. ...das Programm für professionelle Ansprüche

DM 198, -

ST DIGITAL ST ANALOG SIMULATION VON LOGIKSIMULATOR FÜR DEN ATARI ST

Ein Programm zum Erstellen, Testen und Analysieren von Logikschaltungen für Aus-bildung und Hobby-Elektronik. – Komfortable GEM-Umgebung – Bauteile lassen sich per Maus plazieren u, verfrahten

- Bauteile lassen sich per Maus piazieren u. verdrahten Umfassendes Bauteile-Set (Grundgatter, Ein-/Ausgabe-Bausteine, Flip-Flops, etc.) Definition zusätzlicher Bauteile durch Makrotechnik
- Makros können in Libraries gespeichert
- werden
 Interaktive Simulation mit Darstellung der
 Leitungszustände (d. h. Betätigung von
 'Schaltern' mit der Maus und sofortige
 Reaktion der Schaltung)
 Erzeugen von Impulsdiagrammen
 Hardcopy-Funktion
 Hardwarevoraussetzung:
 ST/Monochrom-Monitor

- gängige Druckertreiber vorhanden

DM 89, -

ANALOGSCHALTUNGEN

Das Simulations-Programm zum Analysieren, Testen und Entwickeln von analogen Elektronikschaltungen (Kettenschaltungen) für Hobby, Ausbildung und Studium.

Komfortable Maus-Steuerung

Grafischer Schaltungsaufbau

Einfache Eingabe und Änderung von Bauteilwerten

May 65 Bauteile pro Schaltung (z. B.

- Bauteilwerten
 Max. 65 Bauteile pro Schaltung (z. B.
 Stromquellen, Übertrager, Schwingkreise, offene und kurzgeschlossene Stichleitungen, Übertragungsleitungen usw.)
 "Wobbel-Generator" von 1 Hz bis 2 GHz
 Max. 0,1 Hz bzw. 1 Hz Auflösung
 Wahlmöglichkeit zwischen sehr schneller

- oder sehr genauer Berechnung Grafische Ausgabe von Spannungs- und Stromverhältnissen, von Phasenverläufen und von Eingangsimpedanzen logarithmische und lineare Koordinaten-
- Verstärkung und Offset einstellbar
- Einfaches Testen der Schaltung im Rück-wärtsbetrieb
- Digitale Anzeige von Funktionswerten bei diskreten Frequenzen Hardcopy-Funktion
- Hardwarevoraussetzung: ST mit Mono-
- chrom-Monitor ausführliches deutsches Handbuch

DM 98, -

ST-MATH DAS PROGRAMM FÜR SYMBOLISCHE ALGEBRA **UND ANALYSIS**

- rechnet ohne Rundungsfehler verarbeitet symbolische Ausdrücke wie 2× + 3y = 5z $2 \times + 3y = 5z$ löst Gleichungen nach beliebigen Varia-
- blen auf
- beherrscht Grenzwerte, Differential- und
- beherrscht Grenzwerte, Differential- und Integralrechnung ideal für Matritzenrechnung unglaublich schnell, da vollständig in Assembler geschrieben nicht nur ein Mathematik-Programm, son-
- nicht nur ein Mathematik-Programm, son-dern gleichzeitig eine komplette KI-Spra-che, die leicht erlernbar ist die Kombination von Mathematik-System und Programmiersprache ermöglicht auch Anfängern komplexe Mathe-Pro-gramme mühelos zu schreiben einfache und komfortable Bedienung für Schüler, die sich Fehlrechnungen ersparen wollen für Lehrer, die mit ST-MATH Klausuren
- ersparen wollen für Lehrer, die mit ST-MATH Klausuren mühelos und schnell korrigieren wollen für Studenten, die lange Umformungen und Rechnungen zeitsparend durchfüh-
- ren wollen für Ingenieure und sonst. Anwender, die oft komplexe nichtnumerische Probleme lösen müssen
- für Jeden, der eine preiswerte, aber den
- für Jeden, der eine preiswerte, aber dennoch vollwertige Sprache für künstliche Intelligenz sucht, die leicht zu erlernen ist Hardware: ATARI ST mit 512 KB und ROM-TOS oder 1 MB (dann auch RAM-TOS möglich), eins. Disk.-Laufw. arbeitet mit Farb- und SW-Monitoren Lieferung mit umfangreichem deutschen Handbuch, das die Mathematikfunktion detailliert erläutert und zugleich eine ausführliche Einführung in die Programmierung von ST-MATH enthält. Ausführliches Informationsblatt über den Umfang und die Möglichkeiten von ST-MATH kostenfrei beim Verlag erhältlich.

Ein Spitzenprogramm DM 98, -

ST PRINT Neue V DAS VIELFACH BEWÄHRTE MULTIACCESSORY JETZT IN **ERWEITERTER VERSION V2.1** INCL. VIRUSKILLER

ST-PRINT erleichtert durch seine Vielseitigkeit und einfache Bedienung die tägliche Ar-beit. Insbesondere Anpassungs- und Ver-ständigungsprobleme zwischen Computer

standigungsprobleme zwischen Computer und Drucker werden gelöst. Parameter -load und -save alle Einstellungen (Ramdisk, Spooler, Hardcopy und Druckervoreinstellung) werden abgespeichert und können auch beim Booten automatisch eingestellt werden.

1. Resetfeste Ramdisk

- resetreste namolsk Größe einstellbar von 32 4000 KB, auf Wunsch resetfest oder abschaltbar kann auf Laufwerk C bis P gelegt werden arbeitet problemlos mit einer Harddisk
- Druckerspooler
- Größe einstellbare von 2 510 KB
- abschaltbar
- arbeitet mit TOS- und GEM-Programmen auch für Hardcopies
- in Maschinensprache programmiert und interruptgesteuert, dadurch immer opti-male Geschwindigkeit beim Ausdruck Größe nun 2 4000 kByte

- Druckervoreinstellung komfortable Druckereinstellung mit der Maus: Knopfdruck statt Handbuch oder DIP-Schalter
- viele Einstellmöglichkeiten: Zeilenvor-schub, Schriftart, Zeichensatz, Papierränder etc
- rander etc.
 Einstellung des Druckers vom Desktop
 und aus jedem GEM-Programm (VIPProfessional, Wordplus, Tempus etc.)
- Professional, worupius, reinigus etc., möglich kann an alle Matrixdrucker angepaßt werden, diverse Druckertreiber gehören zum Lieferumfang, auch eigene Anpassungen können erstellt werden Druckeranpassung jederzeit nachlad-

- Druckerzeichenkonverter
 Anpassung aller Atari-Zeichen an den verwendeten Drucker, ermöglicht den korrekten Ausdruck von Umlauten und Sonderzeichen auf allen Matrixdruckern Umlaute und Sonderzeichen können ge-
- mischt verwendet werden
- endlich problemloser Ausdruck mit Pro-grammen (TOS oder GEM), die keine ei-gene Druckeranpassung haben

- Hardcopyroutine
 nutzt die Fähigkeiten von 9-, 18- und 24-Nadeldruckern
 kann an jeden Matrixdrucker angepaßt werden
- werden verschiedene Auflösungen, Schnelldruck
- bis Qualitätsdruck arbeitet mit dem eingebauten Spooler zu-sammen "gespoolte Hardcopy Auslösung der Hardcopy durch Alterna-te/Help, kann genauso wieder abgebro-chen werden Umsetzung der Farben in Grauwerte (im MID-RES Modus)
- MID-RES Modus)
 nun auch Ansteuerung HP-Laserjetkompatibler Laserdrucker
 Hardcopy als Bild auf Diskette, Ramdisk
 oder Harddisk im Degas- oder Screen-

Viruskiller

Update

- Erkennen und Vernichten von BOOT-
- SEKTOR-Viren
 GEM-Programm, durch einfaches Umbenennen (.ACC statt .PRG) auch als Accessory verwendbar

DM 69,-DM 19,-

an Heim-Verlag Heidelberger Landstraße 194 6100 Darmstadt-Eberstadt

BESTELL-COUPON

Bitte senden Sie mir: __

zzgl. DM 5,- Versandkosten (unabhängig von bestellter Stückzahl) ☐ Verrechnungsscheck liegt bei ☐ per Nachnahme

Name, Vorname _ Straße, Hausnr. _

PLZ. Ort

Benutzen Sie auch die in ST COMPUTER vorhandene Bestellkarte.

Heim Verlag

alle Preise sind unverbindlich empfohlene Verkaufspreise

Heidelberger Landstraße 194 6100 Darmstadt-Eberstadt Telefon 0 61 51 - 5 60 57

TEMPUS 2.0

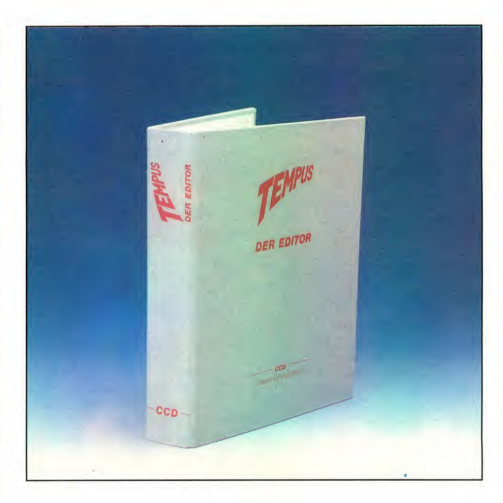
Ein "Editor" wurde überarbeitet

Tempus ist neben 1st_Word sicherlich eines der bekanntesten Programme auf dem ATARI ST. Viele Programmierer schwören auf TEMPUS dermaßen, daß sie sich sogar weigern, Programmiersprachen zu benutzen, deren Shell keine Einbindung eines beliebigen Editors zuläßt - ich gestehe, ich gehöre auch zu dieser Sorte. Nichtsdestotrotz gab es auch bei TEMPUS immer wieder Kundenwünsche, die Entwicklerfirma CCD über einen längeren Zeitraum gesammelt und nun, alle zusammengefaßt, in der neuen 2.0-Version realisiert hat.

Nachdem ich, lange ersehnt, meine 2.0-Version nun endlich in den Händen hielt, war ich zunächst einmal angenehm überrascht, daß TEMPUS 2.0 wie auch schon PASCAL in einem Schuber ausgeliefert wird - bedenkt man, daß TEMPUS 'nur' ein Editor ist (bei solchem Befehlsumfang ist der Name Editor eigentlich ein Tiefstapeln) und in der neuen Version 129,- DM kostet, so ist diese Verpackung doch relativ nobel und läßt ein professionelles Image vermuten. Im Gegensatz zu anderen Anschaffungen habe ich mir auch prompt die 262 seitenstarke Anleitung durchgelesen - das sollte übrigens jeder tun - und kam aus dem Staunen nicht heraus. Als leidgeprüfter Tester, besonders der Produkte, die man selbst kennt, sucht man ja immer nach Negativem, weil auschließlich positiv geschriebene Tests stark nach Bestechung aussehen. Ich garantiere, daß ich nicht bestochen wurde und dennoch keine wirklich nennenswerten Mankos des neuen TEMPUS herausgefunden habe. Aber genug der Vorschuß-Lorbeeren, widmen wir uns den Fakten.

Bedienung, bitte!

Ich setze einmal voraus, daß die Geschwindigkeit von TEMPUS allgemein



bekannt ist; wenn ein Bekannter über meinen langsamen ATARI schimpft, ist er spätestens nach dem Vorführen von TEMPUS still... Das Konzept der schnellen und einfachen Bedienbarkeit für Einsteiger und Freaks ist nach wie vor beibehalten und verbessert worden. So kann sich jeder seine eigenen Tastenkombinationen für die Aufrufe der einzelnen Befehle selbst zusammenstricken. Ein großes Lob für eine Tatsache, die mir erst so richtig beim Studieren der Anleitung aufgegangen war: Jede Taste und jedes Feld in einer Dialogbox (!) läßt sich über die Maus und Tastatur (!) anwählen, das heißt, daß ewige Mausgegner in einer

komfortablen Grafikumgebung arbeiten können, ohne auf die Maus angewiesen zu sein. Fast selbstverständlich ist, daß jede Einstellung abgespeichert werden kann, wobei dazu keine zusätzliche, externe '.ins'-Datei benötigt wird sondern in TEMPUS selbst geschrieben wird. Dadurch kann man sich unterschiedliche TEMPUS-Versionen für verschiedene-Anwendungen gestalten. Häufig kommt die - etwas gestichtelte - Frage: Kann denn TEMPUS auch MAKROS? Ab der Version 2.0 können Sie mit stolzer Brust behaupten: "Aber natürlich!", denn diese Möglichkeit ist durch die vollständige Tastaturbedienung von TEMPUS gegeben.

Sie kann übrigens in einer bestimmten Reihenfolge gespeichert werden.

En bloc

Die am häufigsten gewünschte Verbesserung für diesen Editor war die Möglichkeit eines Blocksatzes und eines Zeilenumbruches. Schreibe ich beispielsweise meine Artikel, was bisher in 1st_Word geschah, interessieren mich Dinge wie Fett- und Kursivdruck ganz und gar nicht; ich möchte vielmehr nicht immer darauf achten müssen, ob ich nun am Ende der Zeile angekommen bin und die Taste Return drücken muß, zumal jedes Return am Ende einer Zeile unsere Layouter am Rechner beim Einfließen schlichtweg zum Wahnsinn treibt. Kurz gesagt, in Tempus ist ab sofort ein Zeilenumbruch und ein Blocksatz eingebaut, wobei man besonders bei Letzterem ins Schwärmen gerät, denn der Blocksatz geschieht in Echtzeit! Sie haben richtig gehört - fügen Sie beispielsweise in einen schon formatierten Block Text ein, so geschieht die Umformatierung während Sie schreiben und das, in der schon gewohnten TEM-PUS-Geschwindigkeit, ohne daß sie dadurch aufgehalten werden.

TEMPUS mausert sich

Allgemein macht das Edieren von Texten in diesem Editor wirklich Spaß, zumal das kleine Tierchen neben dem Computer nun auch zum Markieren von Blöcken benutzt werden kann. Allein das Kapitel, das sich mit der Belegung der beiden Maustasten beschäftigt, ist zwölf Seiten lang - erstaunlich, was man mit einer

Maus und zwei Tasten so alles anfangen kann.

Kompatibel

Angenehm ist mir auch aufgefallen, daß die Übernahme von Texten aus anderen Textverarbeitungen, die die unterschiedlichsten Zeilen- und Absatzkennzeichnungen haben, spätestens nach der Option "Text anpassen" problemlos möglich ist. Einstellbar ist übrigens, wie TEMPUS selbst die Dateien ausgeben soll. Apropos kompatibel: TEMPUS unterstützt sogar den allseits beliebten Blitter, sofern er vorhanden und eingeschaltet worden ist, dadurch wird der Editor bei einigen Operationen noch schneller... Eine spezielle 68020-Version ist für das Jahr 1989 geplant, die dann zusätzliche Möglichkeiten dieser CPU ausnutzt.

Auf Abwegen

Wer kennt es nicht, das Problem, daß man immer gerade in dem Programm ist, das man am wenigstens braucht? Wollen Sie beispielsweise mal kurz ein Bild zeichnen oder irgendwelche Daten nachschauen, so heißt es im allgemeinen den Editor verlassen (ist man nicht gerade Besitzer eines Multitasking-Betriebssystems) und das andere Programm aufrufen - nicht so bei TEMPUS. Er bietet die Möglichkeit, andere Programme aus sich heraus aufzurufen. Für Eingeweihte sei hier erwähnt, daß es dabei zwei Möglichkeiten gibt: Die eine Art des Programmstarts bewirkt ein Zurückkehren zu TEMPUS (Pexec), die andere ein Starten bei Programmende von TEMPUS (Shell_write). Ich habe es selbst oft schon gewürdigt, wenn ich dabei war Testberichte zu schreiben, denn dann konnte ich während des Schreibens diverse Funktionen im anderen Programm noch einmal schnell ausprobieren, ohne meinen Editor völlig verlassen zu müssen.

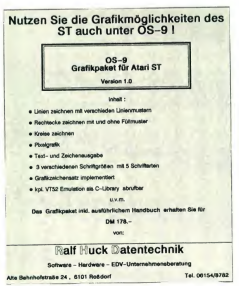
Resümee

Oft wird Programmen zu unrecht eine neue Versionsnummer vergeben, da keine nennenswerte Änderungen zu erkennen sind. CCD ist es aber gelungen, TEMPUS in hohem Maße aufzuwerten, ohne daß dabei ein anderes Programm zu erkennen ist, in das man sich erst wieder einarbeiten muß - TEMPUS ist der alte. neue TEMPUS, mit umfangreichen Änderungen. Nicht verschwiegen werden soll aber, daß TEMPUS bei solch umfangreichen Änderungen etwas teuerer geworden ist: Bis Ende Oktober wird er DM 109,- und ab dann DM 129,- kosten. Aufgrund der Dokumentation, des Supports und des Updates ist das Geld für TEMPUS 2.0 sicherlich gut angelegt, und es wird sicherlich nicht die letzte Version sein, wenn auch schon kräftig an TEM-PUS-TEXT, der Textverarbeitung aus dem Hause CCD, gearbeitet wird. Einschlägige Quellen berichten, daß in punkto Geschwindigkeit auch bei Proportionalschrift ähnliche Zeiten wie bei TEM-PUS herausholbar sind - lassen wir uns überraschen. SH

Bezugsadresse: CCD Burgstraße. 9 6228 Eltville Tel: 06123/1638

ENDE





Innsbrucker Straße 32	AND MELCHART - 8230 Bad Reichenhall (9.00 - 12.00 Uhr) (14.30 - 18.00 Uhr)
Programmiersprachen GFA-Basic v2.0 . 79,00 GFA-Basic v3.0 . 179,00 GFA-Assembler . 129,00 Megamax Modula-2 379,00 Megamax C-Compiler 379,00 Kopierprogramme . 144,00 G Copy . 88,00 Anwenderprogramme . 1 Tim v 1.1 . 259,00 Tim II . auf Anfrage Cashflow . 259,00 Banktransfer . 259,00 Tempus v2.0 . 99,00 Computer Dictionary 94,35	Spiele
Utilities Flex Disk	Drucker Epson ★ Seikosha Okl ★ Star ★ Nec
Monochromkonverter 52,00	Disketten ★ Zubehör

* AUTOREN GESUCHT

Buch



Programm



Sie

- ... haben eine gute Programmidee
- ... wollen ein Buch schreiben
- ... kennen eine Menge Tips u. Tricks
- ... möchten Ihre Erfahrungen weitergeben

- .. bieten Ihnen unsere Erfahrung
- ... unterstützen Ihre Ideen
- ... sind ein leistungsstarker Verlag
- ... freuen uns von Ihnen zu hören

Schreiben Sie uns

Heim-Verlag

Kennwort: Autor Heidelberger Landstr. 194 6100 Da.-Eberstadt Tel.: 06151/56057

ST-COMPUTER DISKETTEN-SERVICE

E ST-MONATSDISKETTE



Alle in der ST-COMPUTER abgedruckten Programm-Listings (bei Compilersprachen natürlich auch die ausführbaren Programme) befinden sich auf den ST-COMPUTER MONATSDISKETTEN.

Auf jeder Diskette sind die Programme von zwei Monaten enthalten.

Damit entfällt das mühselige und zeitaufwendige Eintippen der Programme. ST-MONATSDISKETTE laden und los gehts...



Es sind noch sämtliche MONATSDISKETTEN seit 1986 (Neuerscheinung der ST-COMPUTER Zeitschrift) erhältlich.

Benutzen Sie zur Bestellung die im Heft befindliche DISKETTEN-Bestellkarte.







Juli/August



Lesen Sie Scheibenkleister!







CLAUS BROD ANTON STEPPER

SCHEIBENKLEISTER MASSENSPEICHER AM ST

Alles über Floppies, Festplatten und andere Massenspeicher am ST von Claus Brod und Anton Stepper.

Was steht drin?

Kursteil (für die ganze Familie):

- Floppyprogrammierung mit allen erlaubten und unerlaubten Mitteln (per BIOS, XBIOS, GEMDOS und direkter Controllerprogrammierung)
- Kopierschutz, Aufzeichnungsverfahren, Datenstrukturen auf der Diskette
- Hardwaredokumentation zu Floppy und Festplatte (Anschluß von Fremdlaufwerken, Justierung, Reparaturhinweise)
- Festplatte: Prinzip, Controller, Programmierung

Nachschlageteil (für Programmierer):

- Hard- und Softwarereferenz zu DMA-Chip, Floppycontroller, Festplattencontroller
- GEMDOS-, BIOS- und XBIOS- Funktionen zur Massenspeicherprogrammierung (auch als GFA- BASIC- Bibliothek auf Dis-
- Systemvariablen (auch bisher undokumentierte), physikalische Grundlagen, Pinbelegungen und Ports.

Software (für alle, fertig zum Anwenden mit Anleitungen):

- TED, der Trackeditor: Formate analysieren, ändern, erstellen; Zugriff auf alle Controllerfunktionen
- SED, der Datei- und Sektormonitor für RAM-Disk, EPROM - Disk, Floppies und Festplatten: Ordnernamen ändern, gelöschte Dateien retten, spezieller Hard-

diskmonitor für direkten Festplattenzugriff (eigene Formatierroutine für max. drei MB mehr)

- neue HYPERFORMAT-Version 3.0: Bis zu 950 KB auf doppelseitiger Diskette, superfixe Formatierroutinen (optional unter 20 Sekunden für doppelseitige Disketten), Schnelladeformate
- Steprateneinstellung, Konvertierung von Disketten auf Schnelladeformat
- Assemblerroutinen für direkten Floppy- und Festplattenzugriff zum Einbinden in eigene Programme
- lauffähige Programme mit Quelltext auf

582 Seiten, Buch mit Diskette für DM 59.-



Bestellcoupon MAXON Computer GmbH Industriestraße 26 6236 Eschborn Tel.: 06196/481811

Name	Hiermit bestelle ich:
Name:	Exemplare von Scheidenkielstel, Massellspei-
Straße:	
Ort:	□ Vorauskasse
Unterschrift:	□ Nachnahme

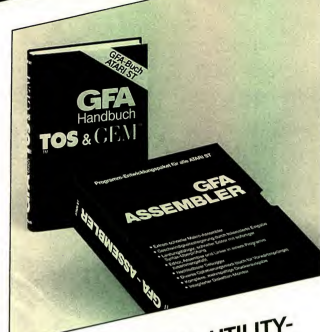
Versandkosten: Inland DM 7,50 Ausland DM 10,00 Auslandsbestellungen nur gegen Vorauskasse. Nachnahme zuzgl. DM 3,50 Nachnahmegebühr.

Software Leistung

Für Profi-Programmierer

Extrem schnelles Programm-Entwicklungspaket für alle ATARI ST. Editor, Assembler und Linker sind in einem Programm zusammengefaßt, der zusammengerabt, dei Debugger ist nachladbar. DM 149.- GFA-Handbuch TOS & GEM Das Nachschlagewerk für jeden ST-Programmierer. Das Buch enthält eine komplette Übersicht entrial eine kontinen und doku-sämtlicher Routinen und dokumentierter Variablen des Betriebssystems. ISBN 3-89317-002-2 ISBN 3-89317-002-2 368 Seiten + 32 Seiten Indexheft

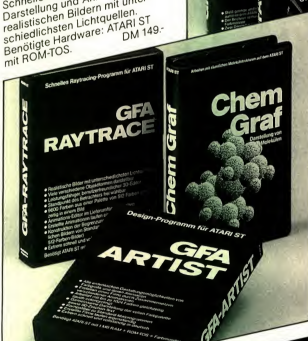
UTILITY-Programm für ATARI ST



Animation

Design-Programm für alle ATARI-ST mit 1 MB RAM, ROM-TOS und Farbmonitor. Alle erdenklichen Gestaltungsmöglichkeiten von Gestaltungsmoglichkeiten voll Gestaltungsmoglichkeiten voll Farbgrafik und deren Animation Farbgrafik und deren Animation DM 149.-Stehen Ihnen zur Verfügung. DM 149.-

Schnelles Raytracing-Programm. Darstellung und Animation von realistischen Bildern mit unterschiedlichsten Lichtquellen.



UTILITY-Programm für ATARI ST Monochromkonverter UTILIT Farbk Floppy-Speeder Multi-Accesson

Darstellung von Molekülen und deren Bindungen. Das Siegerprogramm aus dem Programmignuotthowerh der GEA und programm aus dem Frogrammerwettbewerb der GFA und DM 79-Markt & Technik.

GFA-UTILITY-Serie

Stellt die geringe und mittlere Auflösung auf dem hochauflö-Auriosung auf dem nochauffortsenden Monitor dar. Konvertiert die meisten Farb-Anwender-Programme. Spiele werden in der Regel nicht konvertiert. DM 59-

Monochrom-Konverter monochron-Nonverter Die hohe Auflösung ist mit dieone none Autosung ist till une sem Utility auf dem Farbmonitor sem ounty aut dent rational darstellbar. Die meisten Monochrom-Programme werden DM 59.konvertiert.

Diskettenoperationen werden Floppy-Speeder bis zu Faktor 20 beschleunigt. Die RESET-feste GFA-RAM-Disk ist im Lieferumfang enthalten.

Bis zu 10 Programme können nintereinander aus dem Auto-Ordner gestartet werden. Die Ubergabe von Parametern ist DM 59.möglich.

Teilt vorhandenen Speicherplatz in bis zu acht frei zugängliche In DIS 20 acrit tiel 209angliche Bereiche. In jeden Bereich kann Bereiche. III Jeuell Bereich Ra ein unabhängiges Programm DM 59.geladen werden.

Universelles Accessory mit nur universeites Aucessury mit nur einem Eintrag, jedoch vielseiti-einem Möglichkeiten für die täg-gen Möglichkeiten für ATABI GT gen progner mit dem ATARI ST. DM 59.

GFA Systemtechnik GmbH Heerdter Sandberg 30 D-4000 Düsseldorf 11 Telefon 0211/588011





PROFIBANK

1,5 MByte am ROM-Port

Dem Namen nach könnten Sie vermuten, daß hier eine Speicherbank mit unempfindlichen Megaspeichermengen vorgestellt werden soll. Da haben Sie völlig Recht, doch überdies sind noch einige Extras einbedacht worden, mit denen sich die Profibank eine Stufe über bisherige Produkte erhebt. Falls Ihnen das zu kostenintensiv erscheint, können Sie sich auch langsam zu einer Kapazität von 1,5 MByte EPROM und 384 KByte residentem RAM hocharbeiten. Doch bilden Sie sich Ihr eigenes Urteil:

Die Möglichkeiten

- 1. Festwertspeicherkapazität von maximal 1,5 MByte bei Verwendung moderner Megabit-EPROMs.
- 2. Batteriegepufferte RAM-Bank (RAM-Disk) bis zu 384 KByte. Damit gehören Probleme mit Software, die veränderliche Dateien auf Diskette hält, der Vergangenheit an. Es ist außerdem möglich, ein vollständiges Softwareentwicklungspaket inklusive des Datenspeichers (RAM-Disk) auf einer Profibank zu installieren. Durch das völlig unabhängige Funktionsprinzip dieser Ramdisk ist ein unproblematisches Transportieren der darin enthaltenen Daten zu anderen Rechnern möglich.
- 3. Bootfähigkeit von wahlweise RAM/ROM, die auch nach dem Programmieren der EPROMs noch konfiguriert werden kann.
- 4. Optionaler, 36-Bit Ein-/Ausgabeport, der im Gegensatz zu anderen mit flexiblen E/A-Bausteinen bestückt ist.
- 5. Betrieb vom Rechner entfernt, da ein Treiber, der bis zu 35cm Flachkabel treibt, bereits vorgesehen ist.

Das Konzept

Die Profibank besteht aus dem Treiber, der direkt an den ROM-Port des Rechners



gesteckt wird, und der Profibank an sich, die über ein bis zu 35cm langes, 50-poliges Flachbandkabel mit dem Treiber verbunden wird. Die Profibank existiert in zwei Ausbaustufen: erstens die Profibank selbst mit max. 1,5 MByte EPROM-Kapazität und zweitens der akkugestützte RAM-Zusatz mit bis zu 384 KByte. Bei Bedarf werden beide Leiterplatten einfach auf dem 50-poligen Bus des Treibers parallelgeschaltet. Die Beschreibung der RAM-Erweiterung folgt jedoch aus Platzgründen erst in der nächsten Ausgabe.

Die ROM-Bank kann entweder mit EPROMs des Typs 27512 oder 27011 bestückt werden. Das ergibt bei der Maximalbestückung mit 12 EPROMs im ersten Fall eine Kapazität von genau 768 KByte oder im zweiten Fall von 1,5 MByte. Es ist jedoch auch möglich, weniger Speicher zu bestücken, jedoch nur paarweise, da die Datenbreite des ATARI ST mit 16 Bit genau das Doppelte eines EPROMs hat. Dasselbe gilt übertragen auch für die Bestückung der RAM-Bank mit Speichern des Typs 62256.

Zusätzlich befindet sich auf der Profibank ein 36-Bit E/A-Port, der nach Belieben bestückt werden kann. Über einen 64poligen Steckverbinder kann dieser Port mit der Außenwelt verbunden werden.

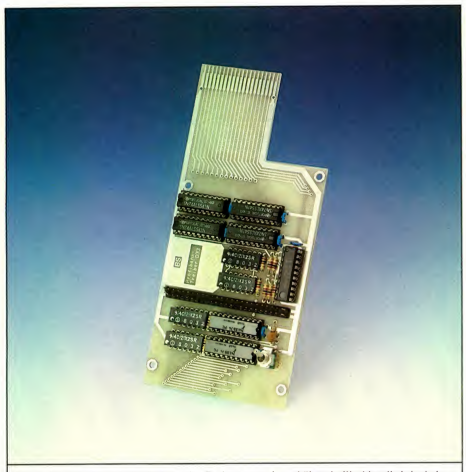


Abb. 2: Die Treiberkarte, die direkt an den Rechner gesteckt und über ein Flachbandkabel mit der Profibank verbunden wird.

Seine Besonderheit liegt darin, daß er nicht in einfacher TTL-Logik aufgebaut ist, sondern mit zwei flexibleren 6821-Bausteinen. Dadurch ist die Datenrichtung aller 36 Leitungen unabhängig programmierbar, was bisher nicht möglich war.

Der ROM-Port des ATARI ST

Eigentlich ist der ROM-Port als eine spezialisierte Schnittstelle zu externen Festwertspeichern (EPROMs) von maximal 128 KByte, der nur lesende Zugriffe zuläßt, gedacht. Er belegt im Speicherraum des Prozessors die Adressen FA0000-FBFFFF. Deshalb ist er für einen 16-Bit Rechner mit 35 Signalleitungen auch recht dürftig ausgestattet. Diese 35 Leitungen setzten sich aus folgenden Gruppen zusammen:

1. Adreßleitungen:

Es sind die 15 Adreßleitungen A1-A15, direkt vom Prozessor kommend, verfügbar. Zusammen mit den Steuersignalen ergibt sich ein Adreßbereich von 131072 Bytes.

2. Datenleitungen:

Die 16 Datenleitungen D0-D15 sind voll

verfügbar, Jedoch können diese hier nicht wie üblich zu einem bidirektionalen Datentransport benutzt werden, da Schreibzugriffe in den Bereich des ROM-Ports von der internen Logik mit einem Busfehler abgebrochen werden.

3. Steuersignale:

Es stehen vier Steuersignale zur Verfügung.

/UDS, /LDS (/ = activ low) kommen ebenfalls direkt vom Prozessor und bestimmen, ob der Zugriff ein Byte auf geraden Adressen, ein Byte auf ungeraden Adressen oder ein Wortzugriff ist.

Sind beide low, dann handelt es sich um einen Wortzugriff.

Ist /UDS oder /LDS low, handelt es sich entweder um einen Zugriff auf gerade Adressen über D8-D15 oder auf ungerade Adressen über D0-D7. Gleichzeitig zeigen diese Signale die Gültigkeit der Adressen an.

Da der 68000 trotz externer 16-Bit-Architektur auch Byteverarbeitung unterstützt, ist die Aufspaltung des Datenbusses in zwei Hälften durch diese Leitungen notwendig.

/ROM3 und /ROM4 werden in einem in-

ternen Adreßdecoder erzeugt. /ROM4 wird aktiv (LOW, denn '/' bedeutet Negation) bei Zugriffen in den Bereich FA0000 bis FAF-FFF, /ROM3 bei Zugriffen in den Bereich FB0000 bis FBFFFF. Diese Signale für sich sind jedoch keinesfalls ein verbindliches Zeichen für einen Zugriff in diesen Bereich, da hierzu noch die Signale /UDS und / LDS ausgewertet werden müssen.

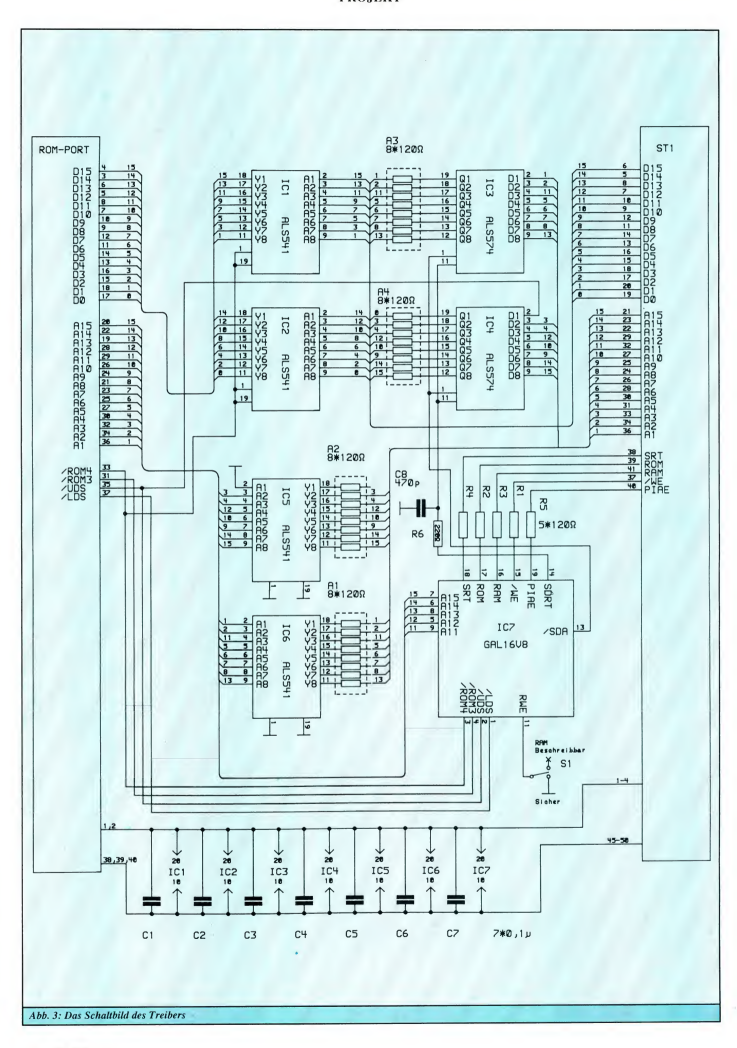
Um Genaueres über das Timing und die Funktion zu erfahren, sollten Sie ein Datenbuch des 68000 heranziehen.

Einzelheiten der Profibank

In Abbildung 3 ist das Schaltbild des Treibers zu sehen. Die Funktionen des Treibers, der am ROM-Port angesteckt wird, sind im wesentlichen:

- 1. Verstärkung und Regeneration der Adreß- und Datenleitungen hin zur Speicherbank sowie von dieser in den Rechner
- 2. Die Möglichkeit zum Schreiben (RAM, E/A-Port), die vom Rechneraufbau her versagt ist, wiederherstellen.
- 3. Bereitstellung der Auswahl- und Steuersignale zur Ansteuerung der Portbausteine und der Speicher.
- 4. Terminierung der Leitungen mit kritischer Anstiegszeit, damit das problemlose Zwischenschalten eines längeren Flachbandkabels möglich.

Die Treiberfunktionen werden von Achtfach-Bustreibern aus der ALS-Reihe übernommen. Die Terminierung ist in Serie zu den Ausgängen der Treiber geschaltet. Das Schreiben wird durch eine Hilfslösung, nämlich Adreßleitungen in einem begrenzten Speicherbereich zu Datenleitungen umzufunktionieren, ermöglicht. IC3 und IC4 bilden ein Register mit 16 Bit, in das über einen Zugriff auf den Speicherbereich FB0000 bis FBFFFF ein Wert den unteren 16 Bit der Zugriffsadresse entsprechend eingespeichert wird. Die zentrale Rolle spielt hier ein GAL (programmierbarer Logikbaustein), welches durch Verknüpfung der Adreß- und Steuersignale des Rechners die für interne Funktionen notwendigen Signale erzeugt. Im einzelnen sind dies: der Takt für das Schreibdatenregister (SDR), das Freigabesignal für dieses, Speicherauswahlsignale, Seitenregistertakt für das Bank-Register, Schreibsignale für RAM/ROM und Synchrontakt der Portbausteine.



PROFITE XTMODUL

Bedienung und Sonderzeichen schnell und einfach per Tastatur • 0,75 sowie 1,5 Zeilenabstand und Sonderzeichen für Atari-Laser • Neue komfortable Fenstertechnik • Vor- und Zurückblättern, Textanfang/ -ende per Tastendruck • Volle Bildschirmgröße für Text • Und vieles mehr! Nur 98,- DM. (zuzüglich 5 DM Versandkosten)

Hocheffizient – von Sekretärinnen, Autoren und Wissenschaftlern getestet! Lieferung nur gegen Scheck oder per Nachnahme.

Professionelle Anwendungen

Software Service J. Schampel Landsbergerstraße 87/IV 8 München 2, Tel. 089/5021265

Funkcenter Mitte GmbH

Klosterstr. 130 · 4000 Düsseldorf 1 Tel. 0211/362522 · FAX 0211/36019

GFA Basic 2.02 Interpreter	79, -
GFA Basic Compiler	79, -
GFA Basic 3.0 Interpreter	168, -
GFA Draft Plus	298, -
GFA Draft	168, -
GFA Objekt	168, -
GFA Vektor	79, -
GFA GEM-Starter	55, -
GFA Movie	128, -
GFA Artist	128, -
GFA Farbkonverter	55, -
GFA Monokonverter	55, -
GFA Floppyspeeder	55, -
GFA Basic 68881	298, -
GFA Assembler	148, -
GFA Raytrace	128, -
COPY II ST (Central Point Inc.)	88, -

über 300 Public Domain Disketten für ATARI!

Katalogdiskette gegen 5, – Briefmarken oder Schein anfordern.

MAILBOX 24 Std. ONLINE 02 11 / 36 01 04 8,N,1

Software

TEAMBASE

DM 375.-

Eine neue Generation von Datenbank-Programmen

- Beliebig viele Datensätze
- Als Programm und Accessory benutzbar
- Daten Import und Export, z.B. 1ST Word
- Datenschutz durch Verschlüsselung und/oder Passwortvergabe
- Hoher Bedienungskomfort durch volle GEM-Nutzung, gleichzeitig weitgehend über die Tastatur steuerbar
- Integrierte Kommandosprache
- vieles mehr (auch Kundenapplikationen)

ST - DCL

DM 298,-

Kommandozeileninterpreter

ST - DCL erlaubt es, auf einem Atari ST unter einer Kommandoumgebung zu arbeiten, die der VAX/VMS-Digital Command Language (DCL) nachempfunden ist.

PRIVATLIQUIDATION DM 375,-PRAXISBUCHHALTUNG DM 375,-

Arzt-Software

Aus der Praxis für die Praxis. Info anfordern. Lauffähiges Demoprogramm mit Handbuch für DM 40,-.

Sämtliche PD- und Standard-Software lieferbar:

z.B. Application Systems, C.A.\$.H.,CCD, DMC, Drews EDV + Btx, G DATA, GFA, GST, HAGERA, Hyper-Soft, Kniss-Soft, Kieckbusch, Prodata, Technobox, u.v.m.

Hardware

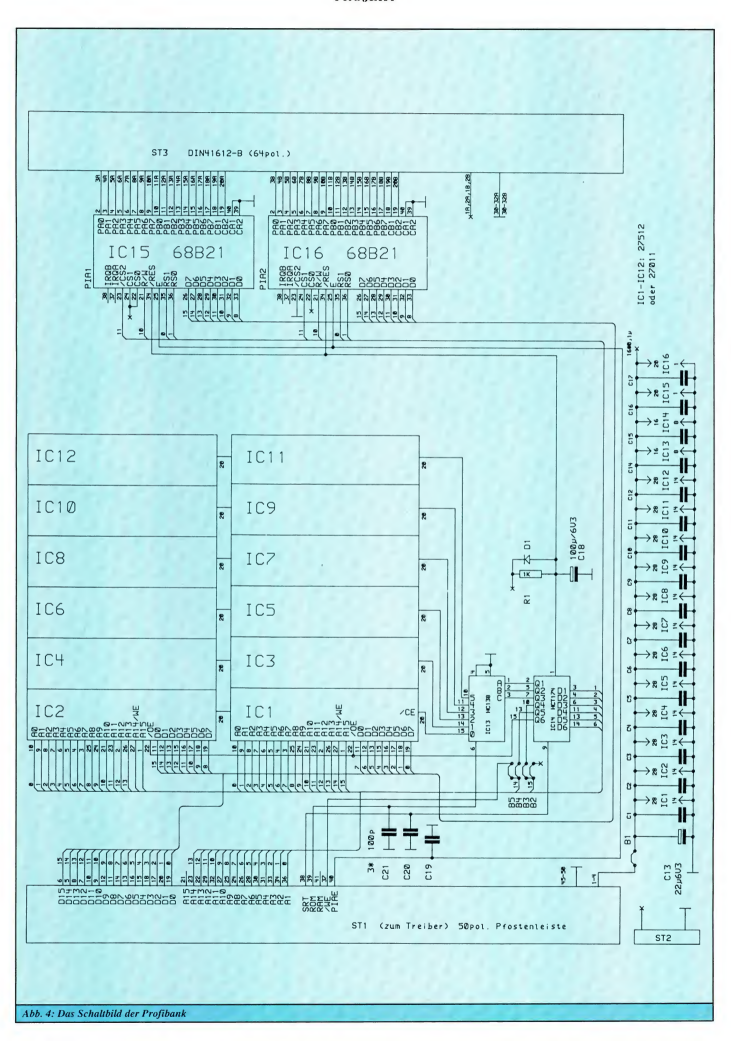
Atari 1040 STF (komplett)	DM 1.498,-
Atari Mega ST 2	DM 2.698,-
vortex HD plus 20	DM 1.149,-
vortex HD plus 30	DM 1.398,-
star LC 10	DM 698,-
star LC 24-10	DM 1.098,-
NEC P6 plus	DM 1.698,-
NEC P 2200	DM 998,-

Alle Drucker mit deutschem Handbuch und Kabel. Sämtliche Hardware für Atari-Computer lieferbar. Alle Angebote freibleibend.



Kölner Str. 132 • 5210 Troisdorf Telefon 02241/71896 - 98





Die Speicheraufteilung ist in Abbildung 5 zu sehen.

Alle Signale werden zu einem 50-poligen Pfostenverbinder geleitet, an dem die eigentliche Speicherbank angeschlossen wird.

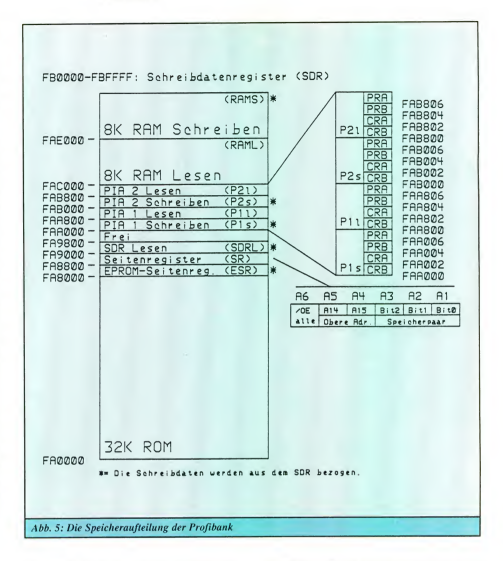
Abbildung 4 zeigt das Schaltbild der Profibank in der EPROM-Version. Da der Hauptanteil der nötigen Logik bereits im Treiber enthalten ist, beschränkt sich der Aufwand hier auf das Seitenregister IC14 und den Speicherdecoder IC13. Im Seitenregister werden das Speicherpaar (Bank), die Adreßleitungen A15 bzw. A14 (nur für 27512 nötig) und das /OE-Signal (nur für 27011 nötig) bestimmt. Der Speicherdecoder wählt jeweils eines der 6 Speicherpaare aus. Die Speicher mit geradem Index versorgen die geraden Adressen und umgekehrt. Deshalb ist auch hier das Aufspalten der Daten in gerade bzw. ungerade Adressen notwendig. Der E/A-Port ist mit zwei 68B21 (IC15, IC16) realisiert, wobei es sich um die 2 MHz-Versionen einer sogenannten PIA aus der 68XX-Microcomputerreihe handelt. Ein 68B21 hat vier Register, die noch genauer beschrieben werden sollen. Die Peripherieleitungen der Bausteine sind über einen 64-poligen Steckverbinder erreichbar.

Die Programmierung

Zurück zur Abbildung 5, die jetzt genauer erläutert wird.

Der sogenannte ROM-Port des ATARI ST bietet von Natur aus nur die Möglichkeit 128 Kilobyte Festwertspeicher in der Form von vier EPROMs des Typs 27256 anzuschließen. Da diese Merkmale nahezu lächerlich erscheinen, mußte mit einigen durchaus vernünftigen Tricks die Funktion des ROM-Ports erheblich erweitert werden. Zum einen geht es um die Möglichkeit, mehr als 128 Kbyte über diesen zu adressieren, und zum anderen darum, auch über diese Schnittstelle schreiben zu können.

Diese 128 KByte des ROM-Ports, die ihren Platz in der Adressierung direkt unter den TOS-ROMs von hexadezimal FA0000 bis FBFFFF finden, teilen sich bei der Profibank in zwei Blöcke gleicher Größe. Der obere Block von FB0000 bis FBFFFF dient lediglich zum Schreiben in das 16-Bit breite Schreibdatenregister. Da jedoch nicht über den normalen Weg der Datenleitungen geschrieben werden kann, geschieht es in diesem Fall über die unteren 16 Adreßleitungen. Mit anderen



Worten: Soll in dieses Schreibdatenregister ein Datenwort geschrieben werden, muß ein lesender Bytezugriff mit der Basisadresse des SDR plus dem Datenwort erfolgen.

Sobald dann ein lesender Zugriff auf den Bereich 'RAM-Schreiben' oder 'PIA-Schreiben' etc. erfolgt, tritt das Schreibdatenregister in Aktion und versorgt über den profibankinternen Datenbus die angesprochenen Bausteine (PIA, RAM, ESR) mit den Schreibdaten. Die Unterscheidung zwischen Schreiben und Lesen wird also über die Zugriffsadresse vorgenommen.

Deshalb existieren für das RAM und die Peripheriebausteine jeweils 2 identische Bereiche, der eine zum direkten Lesen, der andere zum indirekten Beschreiben mit Hilfe des Schreibdatenregisters.

Die Speicheraufteilung

1. Die Bank an sich

In der Abbildung der Speicheraufteilung (Bild 5) kann man erkennen, daß der 32 Kilobyte große Block von FA0000 bis FA7FFF durch die EPROM-Bank belegt ist. Welcher Block oder welche Bank hier zu lesen ist, kann über das Seitenregister, und im Falle des 27011 zusätzlich mit dem EPROM-Seitenregister, bestimmt werden.

2. Das EPROMseitenregister

Nur Wortzugriffe auf geraden Adressen. Dieses Register hat nur Bedeutung, falls EPROMs des Typs 27011 verwendet werden. Sie besitzen ein sogenanntes 'page-register' oder Seitenregister, in dem festgelegt wird, welcher 16 KByte große Teil aus den ganzen 128 KByte aktiv ist. Zu beachten ist jedoch, daß die Seitennummer bei einem Zugriff auf dieses Register aus dem Schreibdatenregister in die Speicher übertragen wird. Außerdem wird die Seitennummer nur in das jeweils aktuelle Speicherpaar geschrieben und muß deshalb in dem unteren Datenbyte D0-D7 sowie dem oberen Datenbyte D8-D15 enthalten sein.

Nach dem Einschalten der Versorgungsspannung stellt sich bei den EPROMs automatisch die Seite 0 ein. Jedoch sollten Sie beim Speicherkauf darauf achten, daß Sie EPROMs mit Herstellungsdatum

nach dem 2. Quartal 1986 erwerben, da sonst diese unbedingt notwendige Funktion nicht definitiv enthalten ist.

3. Das Seitenregister

Nur Wortzugriffe auf geraden Adressen. Mit dem Seitenregister wird, wie bereits gesagt, der Bereich ausgewählt, der durch das oben erwähnte 32 Kilobyte große Fenster sichtbar wird.

Die 3 Bits mit dem Namen Speicherpaar wählen eines von 6 Speicherpaaren aus. IC1 und IC2 sind der Nummer Null zugeordnet. A14 bzw. A15 steuern direkt die entsprechenden Adreßleitungen der Speicher an. Das ist nur nötig, falls der Typ 27512 zur Verwendung kommt, da diese zu 64 KByte und nicht 16 KByte direkt adressierbar sind.

Zuletzt ist noch das /OE-Signal aller EPROMs programmierbar. Bei normalem Lesen der Speicher muß dieses Signal low sein, soll jedoch ein Datenwort in die EPROM internen Seitenregister geschrieben werden (nur 27011), muß dieses Signal high sein. In allen anderen Fällen muß /OE low sein.

Nach dem Einschalten der Versorgungsspannung ist das ganze Register gelöscht.

4. SDR-Lesen

Nur Wortzugriffe auf geraden Adressen. Über dieses Register kann das Schreibdatenregister gelesen werden. Damit ist es möglich zu prüfen, ob tatsächlich eine Profibank angeschlossen ist, und ob das Verbindungskabel einwandfrei ist.

5. RAM-Schreiben

Nur Wortzugriffe auf geraden Adressen. Die beiden 8 Kilobyte großen Blöcke unterscheiden sich lediglich dadurch, daß der eine zum direkten Lesen und der andere zum indirekten Beschreiben mit Hilfe des Schreibdatenregisters dient. Jedoch geschieht das Beschreiben des RAMs nicht über einen Schreibzyklus des Rechners, sondern über einen Lesezyklus in den Bereich RAM-Schreiben. wobei das Schreibdatenregister die Daten liefert. Das Schreiben in das RAM kann über den Schalter S1 auf der Treiberplatine verhindert werden, ähnlich dem Schieber einer Diskette, S1 ist also ein Schreibschutz-Schalter.

6. Die Portbausteine PIA1 und PIA2

Nur Bytezugriffe auf geraden Adressen. Das Prinzip hier ist analog zu Punkt 5,

Halbleiter:

IC1, IC2, IC5, IC6: 74ALS541

IC3, IC4: 74ALS574

IC7: GAL16V8 programmiert mit 'Profibank'

Widerstände:

alle 0,25 W Kohleschicht

R1-R5 : 5* 120 Ω R6 : 220 Ω

A1-A4: 4 * Dual-inline-Array mit 8 Widerständen à 120 Ω

Kapazitäten:

C1-C7: 7* 100nF (Miniatur, keramisch)

C8: 470pF (keramisch)

Sonstiges:

S1: Schalter, 1 mal um

ST1: 50-polige Doppelpfostenreihe

35 cm langes, 50 poliges Flachbandkabel

2* 50 polige Quetschverbinder passend zu ST1

Leiterplatte Profibank-Treiber

Listing 1: Stückliste des Treibers

Halbleiter:

IC1-IC12: entweder 27512 oder 27011, je nach Speicherbedarf.

Die Zugriffszeit sollte kleiner gleich 200 nS sein.

IC13:74HC138 IC14:74HCT174

IC15, IC16: 68B21 oder 63B21 (CMOS)

D1: 1N4148

Widerstände:

alle 0,25 W Kohleschicht

 $R1:1K\Omega$

Kapazitäten:

C1-C12,C14-C17: 16 * 100nF (Miniatur, keramisch)

C13: 22 µF, 16V (Tantal)

C18: 100 µF, 16V

C19-C21: 3 * 100pF (keramisch)

Sonstiges:

50-polige Doppelpfostenreihe

Stecker DIN 41612-B, 64polig

12 Sockel für IC1-IC12

3 Adressierstecker

10-polige Pfostenleiste

Leiterplatte Profibank

Listing 2: Stückliste der Profibank

```
module profiba
title 'Steuerlogik des Profibank-Treibers
Raymund Hofmann 5/88'
      profigal device 'p16v8c';
" Pindekl.
a15,a14,a13,a12,a11
                       pin 7,6,8,5,9;
                       pin 1,2,3,4;
lds,uds,rom4,rom3
                       pin 11;
rwe
                       pin 14,18,15,19,17;
sdrt,srt,we,piae,rom
                       pin 16,12,13;
ram.frei.sda
                       = [a15,a14,a13,a12,a11];
Adressen
Adr8
                       = [a15,a14,a13];
                       = [ sdrt,srt,we,piae,rom,ram,frei,sda ];
Ausgaenge
"Gleichungen
equations
sdrt = !(rom3 # (uds & lds));
srt = (Adressen == 17) & !rom4 & !uds & !lds;
rom = !a15 & !rom4 # (Adressen == 16) & !rom4;
ram = a15 & a14 & !rom4 & !uds & !lds;
sda = !( ((Adressen == 20) # (Adressen == 22) # (Adressen == 16 # (Adressen == 18) # (Adr8 == 7)) & !rom4);
piae = !rom4 & (Adr8 == 5) & !uds;
we = !(((Adressen == 20) \# (Adressen == 22) \# (Adressen == 16) \# ((Adr8 == 7) \& rwe)) \& !rom4 \& !uds \& !lds);
enable Ausgaenge = [1,1,1,1,1,1,1];
fuses [2056..2071] = 'pb';
      [2072..2087] = 'RH';
      [2088..2103] = '58';
      [2104..2119] = `8`;
end profiba
```

Listing 3: Der Quellcode zum GAL 'Profibank'

denn für jeweils einen Portbaustein existiert ein Bereich zum Lesen und ein Bereich zum Beschreiben.

Der Aufbau

Zuerst sollten Sie sich entscheiden, mit welchem Speichertyp Sie die Profibank bestücken wollen. Zu beachten ist, daß eine Ausbaustufe immer aus 2 Speichern besteht, und daß keine Mischbestückung möglich ist. Pro EPROM des Typs 27512 gewinnen sie 64 KByte und pro EPROM des Typs 27011 128 KByte an Speicherkapazität.

Nach dem Speichertyp richtet sich auch die Brückenkonstellation B2 bis B5.

Verwenden Sie die Typen 27512, müssen nur B3 und B4 gesteckt sein. Verwenden Sie die Megabit EPROMs 27011, stecken Sie nur die Brücken B5 und B2.

Den E/A-Port, bestehend aus IC15 und IC16, können Sie nach Belieben weglassen. Auch können Sie aufgrund des niedrigeren Stromverbrauchs die CMOS-Version des 68B21, den 63B21 einsetzen.

Die Profibank bietet außerdem die Möglichkeit, aus einem externen Netzteil versorgt zu werden. Dazu öffnen Sie B1 und führen über ST2 stabilisierte 5 Volt zu. Jedoch muß diese externe Spannung mit der Versorgung des Rechners geschaltet werden, um Komplikationen zu vermeiden. Der Stromverbrauch des Treibers liegt bei etwa 150 mA, der Stromverbrauch der Bank bei 30 mA pro 68B21 und maximal 40 mA pro Speicherbaustein.

Normalerweise stellt der zusätzliche

Stromverbrauch für den Rechner kein Problem dar, jedoch bestätigen auch hier Ausnahmen die Regel.

Für die Speicherbausteine sollten Sie anreihbare, hochwertige Sockel verwenden. Das Verbindungskabel zwischen Bank und Treiber sollte in jedem Fall unter 35 cm bleiben.

Die Leerplatinen und das programmierte GAL können bei der Merlin Computer GmbH bestellt werden. Außerdem ist ein für die Profibank passend bearbeitetes Gehäuse erhältlich.

Nächste Ausgabe folgt die optionale Profi-RAM-Bank und die Software zum Prüfen und Betreiben der kompletten Profibank. Im dritten und letzten Teil folgt dann die Programmierung und Anwendung des Profi-Ports.

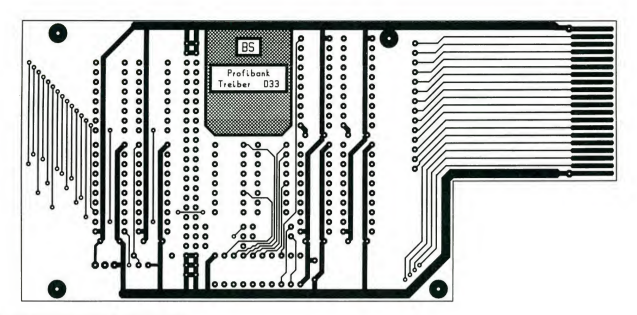


Abb. 6a: Die Bestückungsseite des Treibers (1:1)

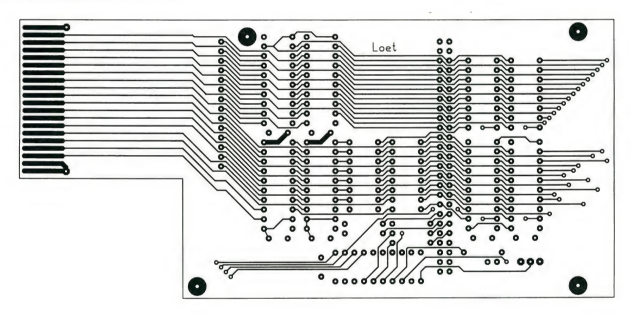


Abb. 6b: Die Lötseite des Treibers (1:1)

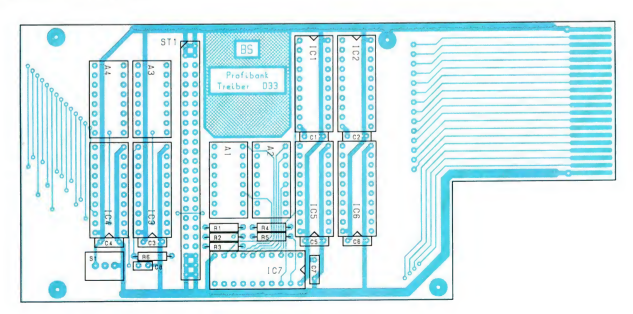
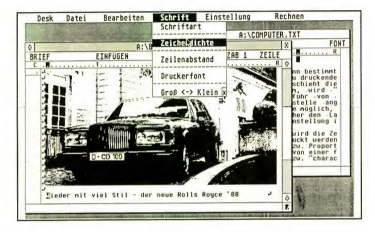


Abb. 6c: Der Bestückungsplan des Treibers (1:1)

Das bildschöne Textprogramm.



Was macht die Entwicklungsabteilung mit einem Textprogramm, das schon alles hat? Das bereits fett so gut wie gewöhnlich, kursiv so perfekt wie unterstrichen, rechts- so akkurat wie linksbündig oder im sauberen Blocksatz drucken kann? Das direkt formatiert, ein Online-Lexikon hat, im Text rechnet und Eingabemasken nach Wunsch erstellen kann?

Sie macht es zu einem Textprogramm mit DTP-Qualitäten: BECKERtext ST 2.0 holt Ihnen nicht die Sterne vom Himmel, aber Bilder und Grafiken im IFF-Format aus anderen Programmen – also auch vom Amiga. Und zeigt Ihnen direkt am Bildschirm, wie gut das gescannte Rolls Royce-Foto in die neueste Ausgabe Ihrer Vereinsnachrichten paßt. Dafür, daß auch der Rahmen stimmt, sorgt BECKERtext ST 2.0 mit dem Headline Accessory BTHEAD und der Fußnoten-Verwaltung FUNO. Aber lassen Sie sich doch selbst eine Druckprobe kommen mit den schönen Seiten des neuen Programms: Schicken Sie uns den ausgefüllten Coupon, um im Bild zu sein.

BECKERtext ST 2.0 DM 298,-

COUPON

☐ Bitte senden S	ie mir	ganz	unverbindlich	lhr	kostenlos	es	Info	Z
RECKERtext ST	120							

NAME, VORNAME

STRASSE

DATA BECKER
Merowingerstr. 30 · 4000 Düsseldorf · Tel. (0211) 310010

ORT

Hiermit bestelle ich für DM 298, – BECKERtext ST 2.0

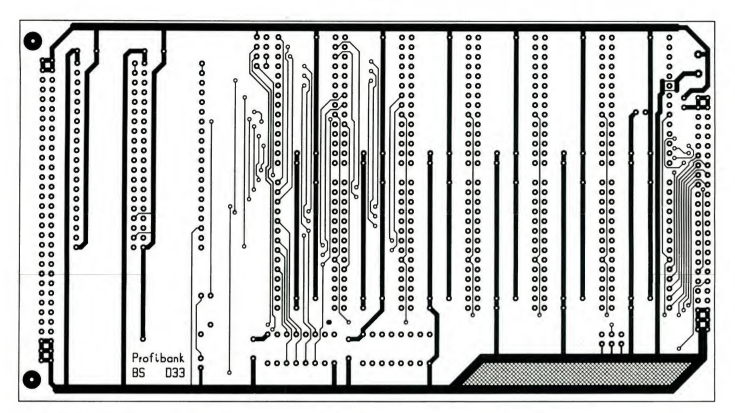


Abb. 7a: Die Bestückungsseite der Profibank (1:1)

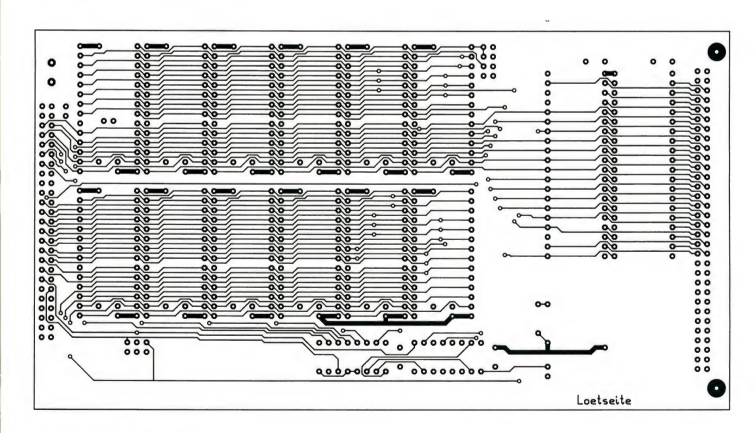


Abb. 7b: Die Lötseite der Profibank (1:1)

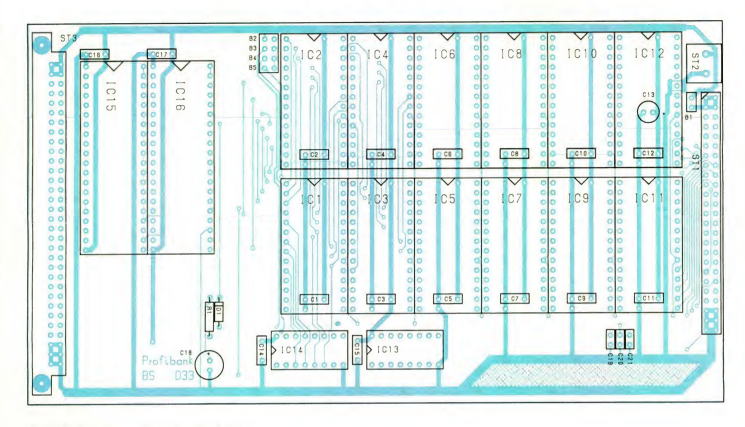


Abb. 7: Der Bestückungsplan der Profibank (1:1)

ENDE

Endlich: ATARI für Österreich

Alle Preisangaben in ÖS – verzollt und incl. Mwst.

NEU ★AKTUELL ★ NEU

Die große Atari PD-Fibel.

Über 800 PD-Disketten - Übersicht -Beschreibungen - Tips und Tricks, usw.

nur 459,-

* * ST-Laufwerke * *

3,5" ext., durchgef. Port, 2.190,-Ein-Ausschalt., anschlußfertig, Brandneu:

3,5" Zweitlaufwerk m. Trackanzeige,

nur 2.590.-Ein-Aussch., durchg. Port,

5 1/4" Laufwerk, umschaltbar

ATARI/MS-DOS, nur 3.190,-

anschlußfertig,

Zubehör

Druckerkabel 169,-Mouse Pad 176,-Druckerständer A4 304.-

Super Joystick

mit 6 Microschalter, Dauerfeuer, handlich + stabil, nur 179,-

ST-Festplatten

30 MB incl. Software 10.890,-12.490,-40 MB incl. Software

★ Disketten ★ Disketten

3,5" 2 DD, Marken-

23,50/Stk. Diskette 3,5" 2 DD, No Name, 1 Jahr Garantie 20,-/Stk. 5 1/4" 48 tpi

5,99/Stk. No Name

-Anwende

1459,-1 st Wordplus dt. 5320,-Word Perfect

Timeworks DTP T.I.M Buchführung BasiCalc

590,-CAD Projekt 2300,-Dürer 619,-ST-Kundenverw. 1190,-Copy Star 3.0 1190,-

PREISHIT PC-Ditto MS-DOS Emulator

1.459,-

2870,-

2200,-

Programmiersprachen

K-SEKA Ass. 1259,-1259,-MCC-Ass. Lattice C 2219.-Actec C 68K 2799,-**OMIKRON BASIC** 1319.-SPC Modula 2 2570,-

PRO Fortran 77 2799.-1830,-MCC Pascal GFA Basic 3.0 1459.-

ST-Spiele

Ultima 4

Barbarien 586,-540,-**Buggy Boy** Dark Castle 705,-Football Manager II 569,-Gauntlet II 689,-Goldrunner II 648,-Gunship 648.-Jagd auf rot. Okt. 718,-530.-Obliterator Plutos 469,-Sidewinder 242.-765.-Terrorpods 648,-

Hits des Monats Carrier Command 635,-Flight II 749,-Karting Grand Prix 242,-Superstar Icehock. 635,-Great Giana Sist. 576,



Disk-Box, 3,5" für 80-100 Disk, abschließbar nur 129,-

Wir führen über 300 ATARI-Artikel! Gesamtliste anfordern! Versandbedingungen: Per Nachnahme S 40,-, Vorauskasse S 30,-. Wir liefern ab Lager!



Import · Großhandel · Versand

A. MAYER Heldendankstr. 24, 6900 Bregenz ☎ 05574/27344-45

Ein Plotter für 2600 DM TEST

Zum Kaufen gehört, Geld auszugeben. Wer einen Plotter erstehen will, muß davon eine ganze Menge mitbringen. Die Preise von DIN A3 großen Plottern bewegen sich normalerweise in Regionen um 5000 DM. Die bayrische Firma nbn Elektronik präsentierte auf der CeBIT '88 in Hannover einen Low-Cost-Plotter zum fast sensationellen Preis von 2600 DM. Wir haben uns das gute Stück für Sie angeschaut. Bevor wir näher auf den PL-450 (so nennt nbn sein Fernost- Produkt) eingehen, sollten wir uns fragen, was ein Plotter ist, und wer ihn eigentlich braucht.

Der Plotter von innen

In der grauen Vorzeit der Computerei dienten Fernschreiber als Ausgabegeräte für Texte. Sie waren die einzigen bereits vorhandenen Maschinen, die aus Stromimpulsen Text erzeugen konnten. An die Produktion von Graphiken, wie sie heute auf jedem Matrixdrucker hergestellt werden können, war überhaupt nicht zu denken. Dafür mußten neue Geräte entwickelt werden.

Der Plotter findet seinen geistigen Vater beim X-Y- Schreiber, den sicher schon jeder einmal gesehen hat. Solche Schreiber dienen z.B. zur Aufzeichnung von Luftfeuchtigkeitswerten in klimatisierten Räumen. Ein mit der Meßeinheit verbundener Stift bewegt sich auf und ab; das Papier befindet sich auf einer Walze, die sich kontinuierlich dreht.

Die Entsprechung zu dieser Technik ist der Rollenplotter. Er bewegt den Stift nur in X-Richtung, während die Y-Position des Stiftes durch Hin- und Herfahren des Papiers verändert wird. Der PL-450 jedoch ist ein Flachbettplotter. Bei ihm liegt



das Papier fest auf einer Unterlage, die durch einen Zeichenarm vollständig überfahren werden kann.

Diese Technik ähnelt sehr stark einem Zeichenbrett, wie man es in jedem Konstruktionsbüro in größeren Mengen findet. Der Stift wird in Y-Richtung an einem Arm bewegt, dieser wiederum wird von einem Motor in X-Richtung über die Zeichenfläche gefahren. Ein kleiner Elektromagnet ist für Aufheben und Absenken des Stiftes zuständig. Für die Bewegung sind wie gesagt Motoren zuständig. Dabei werden Schrittmotoren verwandt, die sich durch einen elektrischen Impuls um einen bestimmten Winkel weiterdrehen. Durch eine Untersetzung kann so der Kleinstschritt des Plotters festgelegt werden. Beim PL-450 werden der Arm und der Stift mittels Zahnriemen von den Motoren angetrieben.

Es leuchtet ein, daß, je genauer die Motoren und die Zahnraduntersetzungen arbeiten, die Genauigkeit des Plotters steigt. Leider steigt dann auch sein Preis. Der PL-450 arbeitet mit einer Auflösung von 40 Schritten je Millimeter, wobei die vom Anbieter angegebene Wiederholgenauigkeit bei 0,2 Millimeter liegt. Darunter versteht man, wie genau das Gerät beim erneuten Anfahren des gleichen Punktes ist.

Aus seiner Konzeption ergibt sich die hervorragende Eignung des Plotters für das Zeichnen gerader Linien. Auch Kreise und mathematische Kurven können exzellent dargestellt werden. Das Ausmalen von Flächen oder die Erstellung seitenlanger Schriftstücke sind jedoch nicht seine Stärken. Aber für technische Zeichnungen und zum Erstellen von Platinenlayouts ist er zum professionellen Arbei-

ten unentbehrlich.

Da die Stifte, mit denen der Plotter zeichnet, tauschbar sind, erlangt er eine besondere Vielseitigkeit. Verschiedene Linienstärken - gerade bei technischen Zeichnungenunerläßlich - sind kein Problem. Spezialstifte für Projektionsfolien oder Tuschespitzen für Transparentpapier sind auch für den PL-450 erhältlich. Er besitzt seitlich der Zeichenfläche ein Magazin für acht verschiedene Stifte, die mittels Software-Befehl ausgetauscht werden können.

Gebraucht wird ein Plotter also vor allem beim Einsatz von CAD (Computer Aided Design), dem technischen Zeichnen mit Hilfe des Rechners. Bei professionellen CAD-Anlagen, die im Paket komplett mit Hard- und Software angeboten werden, gehört daher ein Plotter immer dazu.



Der PL-450 von außen

Ausgepackt und auf den Schreibtisch gestellt wirkt er ein wenig kahl. Soviel Geld für so wenig, fragt man sich. Doch es liegt nun mal in der Natur der Sache, daß ein Plotter überwiegend aus Zeichenfläche besteht. Im Paket befinden sich noch acht bunte, leider sehr dicke Faserstifte sowie ein serielles Datenkabel und ein Handbuch, das wegen seines Umfangs besser als Handheft bezeichnet werden sollte.

Auf der Plotteroberseite befindet sich ein kleines Bedienfeld. Mit vier Tasten läßt sich der Plotterstift manuell über die Zeichenfläche bewegen. Auch das Absenken und Anheben des Stiftes kann über eine Taste bedient werden. Weiterhin läßt das Tastenfeld das Anfahren und Setzen der beiden Eckpunkte der Zeichenfläche zu.

Drei Lämpchen geben Auskunft über Stromversorgung. Stift oben/unten und einen evtl. aufgetretenen Fehler.

Auf der Rückseite können die Standardwerte für Papiergröße, Zeichensätze und das Übertragungsprotokoll der seriellen Schnittstelle per DIP-Schalter ein-gestellt werden

Der tägliche Plot

Wir haben uns den PL-450 ausgiebig im Zusammenspiel mit den verschie-

denen CAD-Programmen, die es für den ST gibt, angeschaut und haben keine Unverträglichkeiten feststellen können.

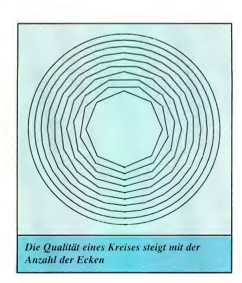
CAD project, Campus CAD, GFA Draft Plus und Haba Cad-PL machten keine Probleme. Nur bei Drafix, dem CAD-Programm von Foresight, gab es Schwierigkeiten mit dem Übertragungsprotokoll der seriellen Schnittstelle. Der Plotter weigerte sich beharrlich, auch nur einen Strich zu Papier zu bringen.

Der PL-450 wird mit zwei Schnittstellen ausgeliefert: einer seriellen (RS-232C) und einer parallelen (Centronics). Bekannt sind die Problemchen des ST mit der seriellen Schnittstelle, und so lassen die oben erwähnten Programme auch die Wahl der Schnittstelle, über die der Plotter gefüttert werden soll, zu. Nur beim Layout-Programm Haba Cad- PL war Ausprobieren angesagt, denn es verwendet ausschließlich die serielle Schnittstelle. Aber schließlich ließ sich der Bestükkungsplan denn doch zur vollsten Zufriedenheit plotten. Da die Kommandos, die unser Testobjekt versteht, kompatibel zum HP 7475A-Standard sind, läßt er sich problemlos mit den für diesen Plotter vorgesehenen Treibern benutzen.

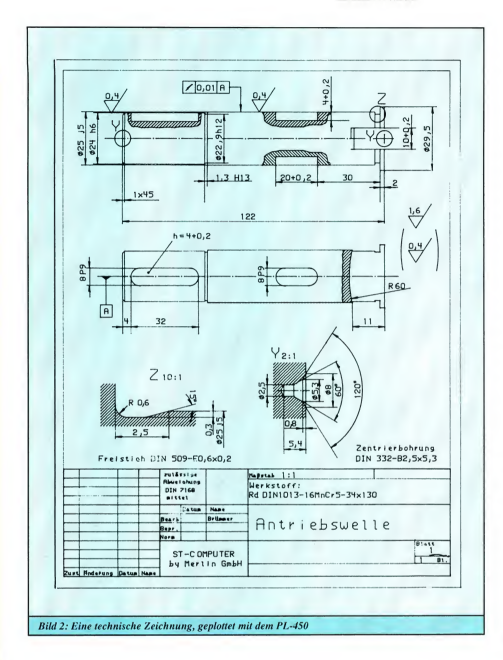
Plotten ist keine schnelle Angelegenheit. Besonders Kurven mit sehr hoher Auflösung, für die eine Unmenge einzelner Punkte angesteuert werden müssen, werden nur sehr langsam abgearbeitet. Dabei tritt das Time-Out Problem der parallelen Schnittstelle am ST auf. Der ST bricht die Übertragung der Daten über Centronics

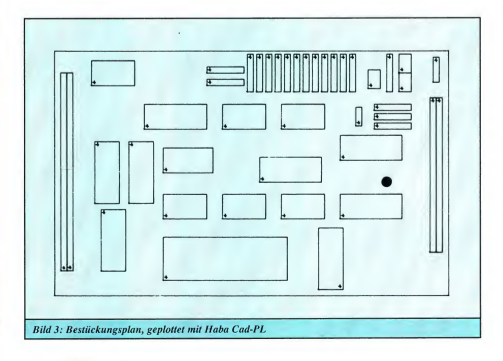


ab, wenn er 30 Sekunden lang keine Nachricht mehr vom Ausgabegerät erhalten hat. Dabei ist ihm völlig schnurz, ob das daran lag, daß das Gerät nicht angeschaltet war, oder obes noch zu tun hatte. Wer selbst programmiert, wird diesen Fehler auffangen können und vor jede Ausgabe eine Abfrage setzen, die feststellt, ob der Plotter bereit ist. Doch es steht zu befürchten, daß es Programme gibt, die das nicht tun. Der Fehler äußert sich dann so, daß der Druck einer größeren Zeichnung plötzlich abgebrochen wird.



Wer eine technische Zeichnung mit Hilfe von ST und dem PL-450 erstellen will. braucht also zunächst ein CAD-Programm, von denen einige oben genannt wurden. Während des Zeichnens muß





man ständig darauf achten, mit welcher Linienbreite man arbeitet, denn je nachdem wird der Plotter einen Stift wählen. Ist die Zeichnung fertig, muß der Plotter zunächst mit speziellem Papier (Plotterpapier hat eine glatte, sog. satinierte Oberfläche) versorgt werden. Außerdem werden jetzt die Stifte eingesetzt. Eine automatische Verschlußmechanik im Plotter soll zwar verhindern, daß die Stifte allzu schnell austrockenen, wenn sie in die Stifthalter eingesetzt sind, jedoch sollte man sie bei längeren Pausen herausnehmen und mit einer Kappe verschließen. Bei der Stiftwahl kann man nun entscheiden, wie die Linienbreite dargestellt werden soll. CAD project beispielsweise ordnet jeder Linienbreite und dem Text einen anderen Stift zu. Setzt man aber anstatt verschieden breiter verschieden farbige Stifte ein, kann man so eine Hervorhebung z.B. der Beschriftung erreichen.

Einige CAD-Programme bieten auch die Möglichkeit, nicht direkt auf den Plotter auszugeben, sondern stattdessen die gesamte Ausgabe in eine Datei umzulenken. Diese Datei kann dann zu einem späteren Zeitpukt geplottet werden. Das bietet sich an, wenn z.B. an mehreren Plätzen mit dem gleichen System gearbeitet wird und aus Gründen der Auslastung nur ein Plotter vorhanden ist. Dann kann an einem Rechner ausschließlich das geplottet werden, was auf mehreren anderen erstellt worden ist.

Mit dem Plotter reden

Interessant ist die Ansteuerung des Plotters auch für eigene Programme. Die Programmierung unterscheidet sich dabei grundlegend von der eines Druckers. Der Drucker nämlich arbeitet ausschließlich zeilenorientiert, d.h. eine Graphik muß von oben nach unten ausgegeben werden. Das erfordert oft großen Rechen- und Speicheraufwand. Der Plotter hingegen arbeitet vektor- oder objektorientiert. Zu jedem Zeitpunkt kann ein beliebiger Punkt der Zeichenfläche angesteuert und dort eine Linie, ein Kreis usw. gezeichnet werden. Sind die Objekte einer Zeichnung bekannt, können sie also unabhängig von ihrer Lage sequentiell ausgegeben werden.

Die Grundbefehle, mit denen man bereits arbeiten kann, heißen in der Plottersteuerungssprache HP-GL (Hewlett Packard Graphic Language):

Pen Up/Pen Down Plot Absolute X,Y

LINSSEN & BEESE

DBDEF Generierung von Datenbankdefinitionen für Pacal / C aus einer Adimens Datenbank Tooldisk 1

ST Pascal+

CPCONV: Konvertierung der C Strukturen aus Adimens Datenbanken in Pascal Record. Tooldisk 2

Atari ST Adimens

LISTEN: Baumstruktur und Listenverwaltung (AVL Bäume, serielle Listen) zur schnellen Verarbeitung Tooldisk 3

grosser Datenmengen im Arbeitsspeicher

Atari ST IBM ST Paycai+ Turbo P. 4.0

PARAMS: Behandlung von Programm Parameter Files (Parametertypen: String, Integer, Real) (incl. Source) Tooldisk 4

Atari ST ST Pascal+ Turbo P. 4.0

Tooldisk 5 WINDOWS: vollständig, datenunabhängige Windowverwaltung für GEM

MATHLIB20: Matthematik Bibliothek für Atari ST mit 68020 und Coprozessor für TDI-Modula (einfache und doppelte Genauigkeit) Tooldisk 6

Bei der ersten bestellten Tooldiskette liegt ein Ordner für die Dokukumentation bei. Erste Tooldisk 150,-- DM jede weitere 100,-- DM Die Sourcen können für jeweils 450 DM Aufpreis bezogen werden.

Aufzeichnen und Abspielen von GEM Aktionen für Tutorials bzw. zur Erstellung automatisch ablaufender Arbeitssequenzen (350.-DM)

GEM

PROSIGN

Dialogfähiges, interaktives Simulationssystem für Anwendungen in der Regelungs- und Verfahrenstechnik-(ab 2.850 - DM)

Atari ST

TITTOR

Software für

8130 Starnberg Moosstrasse 12 Tel.: 08151 / 6088

LINSSEN & BEESE

Forschung und Entwicklung

K&L Datentechnik

3551 Bad Endbach, Bahnhofstr. 11 Tel.: 02776/1030 oder 02776/202

Tel.: 02776/1030 oder 02776/202

Lavadraw 3.0: Preis: 99 DM
-ProfessionellesS/W Zeichen- und Bildverarbeitungsprogramm
-mehr als 100 Zeichenfunktionen sind implementiert, alle Sandardfunktionen vorhanden, darüber hinauskönnen Siez B. einen beliebigen Ausschnitt(Lassofunktion oder Rechteck): biegen, knicken, verzerren, spiegeln, drehen, verkleinen, vergrößern, auf eine Kugeloder Zylinderoberfläche pro jizieren, als Sprühmuster oder Pinsel
verwenden, Kreisdurch Plynukte, Kurvedurch 1,2_x Punkteusw.
-neu: Text und Grafik gradweise drehbar
-erlaubt maßtabliches Zeichnen: Koordinaten (absolut-relativ) und
Lineale Können eingeblendet werden, halbautomatisches Bemaßen
-liest + schreibt die Formate: SCREEN, DEGAS, IMG, STAD
die Lavadraw-Bilder können in WORDPLUS oder SIGNUM! übernommen werden, weitere Formate in Vorbereitung (Amiga, Mae etc.)
-integrierteSCANNER - Treiber (Handy) HAW Kin Vorbereitung
-mit dem mitgelieferten Zeichensatzeditor LAVAFONT können
eigene Zeichensätze erstellt werden, auch Übernahme der Zeichensätze fremder Programme oder gescannter Vorlagen ist möglich
-proportionale Zeichensätze können erstellt werden
- Drucker: jeder Matrixdrucker (9) - oder 24-Nadel) kannangenaß
werden Ausdruck längs, quer., 28 lidschirme nebeneinander, untereinander, 8 Bildschirme auf 1 DIN A4 Blatt (nahlos)
DIN A2 Ausdruck auf NEC P7 oder PSON LQ 1000 (sieht super aus)
LASER: HP Laser jet + kompatible, A TARISLM 804 in Vorbereitung
- auch im Paket SNAP. PRG, speichert Hardcopies aus(fast) jedem
Programm auf Diskette - Weiterverarbeitung mit LAVADRAW

Utility-Disk:
Preis: 59 DM

Utility—Disk:

4Detect: Virusfinder und Bootsektorviruskiller
neu: Über wachungaller Schreiboperationen auf Diskette, Harddisk
oder Ramdisk, sollein verdächliger Bootsektor oder Programmheader
geschrieben werden, alarmiert 4Detect, der An wender kann dann den
Schreibvorgang gestatten oder abbrechen. Der Alarmist abschaltbar,
weitere Features: Anzeige + Analyse des gesamten Bootsektors, auf
Wunsch Über wachung der Systemvariablen (alarmiert beit Verinderungen), aller Schreiboperationen, entdeckt auch resettleste Viren
durch Umbenennen (AC Csiatt PRG) auch hals Accessory verwendbar
—Gemdisk V 2.0: resettleste Ramdisk + Druckerspooler als Accessory
Ramdisk: Lauf were. C - P. Größe 23 – 4000 kB, abschaltbar
—Piemaster sz. /w Formatwandler, Screen -> Degas -> IMG -> ST AD
WOR DPL USIEST IMG -Format, SIGN UM!liest ST AD-Format
einfach zu bedienendes GEM Programm
—Snap: speichert Hardcopies aus (fast) jedem Programmauf Diskette

Picture Disks: 1 DS-Disk enthält ca. 80 Grafiken Preis: 20.Formatangeben (Stad, Degas, Imgusw.) + Disk format SSo. DS
PUBLIC DOM AIN: AlleST-PD's 6 DM., 2 PD's auf DS-Disk 9.in Vorbereitung: PROGR AMMER'S HELP is teine Sammlung
nützlicher Routinen (in Assembler, C + GFA-Basic) zum Einbinden in
GFA-Basic-Programme
INFOSanforden! (2 DM in Briefmarken beilegen)
Versandkosten: Vorkasse (Scheck): S DM., Nachnahme: 7.50 DM
Alle Preise sind unverbindlich empfohlene Verkaufspreise.
Händleranfragen er wünscht!
Wir programmieren auch individuelle Lösungen!

Prospero Software

MSDOS Produkte

Reg.-Nr. 4P001/1988 Reg.-Nr. 2N009/1988 Pro Pascal Pro Fortran-77 Pro Fortran-66 Prospect PAS-PC BIOS Library F77-PC BIOS Library Pro Pascal X

Prospero Pascal für GEM Prospero Pascal für GEM Prospero PC Pascal Prospero PC Fortran

ATARI ST-Produkte

Prospero Pascal für GEM Prospero Fortran für GEM Prospero C für GEM S168881 plus (Pascal) ST68881 plus (Fortran) ST68881-20 plus (Pascal) ST68881-20 plus (Fortran)

CP/M-Produkte

Pro Pascal Pro Fortran-66

CP/M-86-Produkte

Pro Pascal Pro Fortran-66

Sinclair QL Produkte

Pro Pascal Pro Fortran-77

Lieferung per Nachnahme. Folgende Kreditkarten werden akzeptiert: EuroCard, Access, Master Card, Diners Club. Abholung nur nach Absprache möglich.

Vom größten europäischen Prospero Distributor



Hinterm Dorle 21 3325 Lengede Telefon O5174-1637 SOFTWERF

Signum! Zwei Stad AS Sound Sampler III Logic Analyser Sympatic Paint Anti Viren Kit Assembler (Super) Basic Int. 3.0 Software Juggler Multi Accessory Floppy Speeder KIECKBUSCH

Logistix (umfangreich 374 VIP Prof. GEMvers. 278 Steve 3.0 472 Steve mit Schrifterkennung 1042 DIVERSE Basicalc (Geheimtip) SPC Modula 2 neue Version 341

MICHAEL HEIN VERSANDHANDEL

APPLICATION SYSTEMS HEIDELBERG

G DATA

GFA

62

62

65

447

317

317

365

154

582

426

274

95

127

172

57 57

57

897

a.A

Bolo (macht süchtig!)

Imagic (Info anfordern)

Flexdisk (traumhaft

Megamax/Laser C Megamax Modula II

Calamus (Profi DTP)

HD-Utilities

179 Omikron Basic Compiler Adimens Prog 184 Mark Williams C 342 92 Writer SI 192 Star Writer ST Becker Text V 2.0 298 239 IsGem Da Datenbank 274 Cad Projekt EpsiMenü (Info anfordern) 89

NEC Produkte auf Anfrage

STREAMER Back Up Band Streamer auf Anfr. VORTEX FESTPLATTEN

Bespielt mit PD aus ST Computer! Mit Schreibschutz gegeg Viren!!! HDplus 20PD 1245 HDplus 30PD 1427 HDplus 60PD 2199

PUBLIC DOMAIN 2 beliebig! kombinierte PD aus d ST Computer auf 1 KAO MF2DD Disk 2PD auf 1 KAO Disk

20 PD auf 10 KAO Disk 63 AKTUELLES TOS & GEM Handbuch v. GFA 49 1 KAO Disk MF2DD (super) 10 KAO Disk MF2DD 41 Timeworks DTP Publisher neu 362 140 1st Adress (info anfordern)

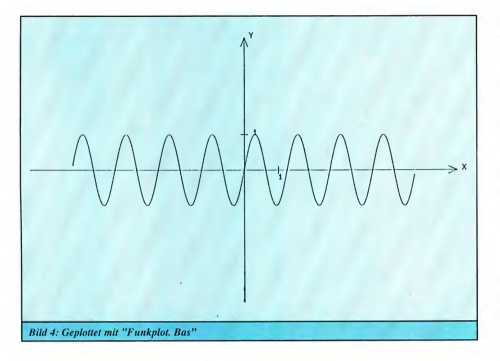
Scanner GEWÄHRLEISTUNG

Alle Artikel sind Originalprod. mit d. vom Hersteller angeboten. Lieferumfang wie Garantie, Update usw. Das Angebot ist freibleiben Alle Preise in DM zzgl 7DM Versand Versand per Nachnahme. Kein Ladenverkauf!24H Bestellannahme!

M. Hein - Versandhandel Fribolinstrasse 11 7120 Bietigheim - Bissingen Telefon:

10/88

07142 - 45 7 32



Damit läßt sich der Stift von jedem Punkt der Zeichenfläche zum anderen bewegen und dabei - je nachdem, ob gezeichnet werden soll oder nicht - senken oder heben. Nun ist es natürlich sehr lästig, z.B. einen Kreis in lauter Koordinatenwerte zu zerlegen, die dann einzeln durch Linien miteinander verbunden werden. Wollte man dabei die höchste Auflösung des Plotters verwenden, wären immerhin 40 Koordinatenpaare pro Millimeter notwendig! Daher bietet HP-GL quasi 'eingebaut' bereits Befehle für Kreise, Rechtecke, Schraffuren, verschiedene Linienformen etc. Einige Variationsmöglichkeiten für Texte sehen Sie auf den Abbildungen.

ST-Computer Auch der Winkel ist variabel

Besonders auffallend ist, daß es auch Befehle gibt, auf die der Plotter antwortet. Ja, er spricht mit Ihnen! Er kann beispielsweise Auskunft über seine momentane Stiftposition geben oder die Koordinaten der Zeichenfläche angeben. Mit einem anderen Befehl wird der Benutzer aufgefordert, einen Punkt der Zeichenfläche anzufahren und diesen mittels' Enter'- Taste an den Rechner zu übermitteln. Zwar wäre es ziemlich nervtötend, so ganze Zeichnungen zu digitalisieren, aber wenn es beispielsweise darum geht, nur einen kleinen Bereich innerhalb der gesamten Zeichenfläche zu erfassen, kann diese Option durchaus von Nutzen sein.

Ein Beispiel, wie man in GFA-BASIC ein einfaches Funktions-Plot Programm erstellt, finden Sie im anschließenden Listing.

Fazit

Mal abgesehen von den Einstellschwierigkeiten, die sich aus den verschiedenen Parametern der seriellen Schnittstelle ergeben, hatten wir keine Probleme mit dem PL-450. Meist ließ sich der Hewlett-Packard Plotter HP-7475 konfigurieren und mit diesem Treiber zog der PL-450 treu und brav seine Linien und Kreise. Die Wiederholgenauigkeit ist für den normalen Gebrauch völlig ausreichend. Selbst ein und dieselbe Zeichnung - fünfmal übereinander geplottet, läßt kaum Ungenauigkeiten erkennen.

Die Geschwindigkeit des Gerätes ist zwar nicht überwältigend, aber die Erkennung, ob es sich bei einer Bewegung um eine Positionier- oder Zeichenaktion handelt und davon abhängig die Geschwindigkeit der Motoren zu regeln, kostet bei anderen Plottern halt auch sehr viel Geld mehr. Auch sein Speicher von 1 kByte ist nicht gerade üppig. Wer noch Platz im RAM

seines ST hat, kann sich mit einem Spooler behelfen. Wie der Test zeigte, ist damit auch das Time-Out-Problem behoben, der Spooler scheint sich darum nicht zu kümmern.

Wenn man bedenkt, daß eine technische Zeichnung mit drei Linienstärken gezeichnet wird, dürfte ein Reservoir von acht Stiften reichlich sein. Das genügt auch, um eine Geschäfts-Graphik ansprechend farbig zu gestalten. Mit speziellen Stiften könnte das auch auf einer Folie für Tageslichtprojektion geschehen.

Sehr gut hat uns die Möglichkeit gefallen, den Plotter über sein Bedienfeld in den Einschaltstatus zurücksetzen zu können, also einen Reset durchzuführen. Daran sollten sich die Druckerhersteller ein Beispiel nehmen. So entfällt der lästige Griff zum oft versteckt angebrachten Netzschalter.

Das mitgelieferte Handbuch zeigt kurz und bündig Bedienung und Pflege des Plotters. Die Schalterstellungen der DIP-Schalter und der Befehlsumfang seiner zu HP-GL kompatiblen Steuerungssprache 'SK-GL' sind tabellarisch aufgeführt. Für umfangreichere Programmierung des Plotters bietet nbn allerdings ein spezielles Buch 'Programming Manual for SK-GL' an.

Der PL-450 ist ein sinnvolles Werkzeug für alle, die technische Zeichnungen oder Platinenlayouts erstellen wollen oder müssen. Er hat keine überflüssigen Schnörkel, dafür ist sein Preis mehr als fair. Sicher ist er nicht für den harten Büroalltag oder täglich 12 Stunden langes Dauerzeichnen ausgelegt. Aber welcher ST-Besitzer wird das auch einem Plotter zumuten? 2600 DM sind zwar ein wenig viel für ein Spielzeug, aber - das sei gesagt es macht auch viel Spaß, mit dem PL-450 einfach nur zu spielen.

Ingo Brümmer

PL-450:

Preis:

Papiergröße: Schreibgeschwindigkeit: Auflösung: Wiederholgenauigkeit: Stiftanzahl: Schnittstellen:

DIN/ISO A3 400 mm/s axial 0.025 mm 0.2 mm

RS 232C/Centronics 2622 DM

Bezugsadresse: nbn Elektronik GmbH Gewerbegebiet 8036 Herrsching

How to speak Plotter?

HP-GL kurz angerissen

Der von uns getestete Plotter PL-450 gehorcht den gleichen Befehlen wie die Plotter der Firma Hewlett-Pakkard. Deren Steuerungssprache nennt sich HP-GL (Hewlett-Packard Graphic Language). Das klingt zwar sehr kompliziert, doch beim näheren Hinschauen zeigt sich, daß die Steuerung eines Plotters wesentlich einfacher ist als die eines Druckers. Natürlich muß man sich darüber im Klaren sein, daß ein Plotter in erster Linie zur Produktion von Zeichnungen technischer Art gedacht ist. Eine Hardcopy, wie sie für einen Matrixdrucker problemlos programmiert werden kann, würde auf einen Plotter nur unbefriedigende Ergebnisse liefern.

Doch gehen wir in Medias Res: Die wesentlichen Befehle, die man zur Erstellung einer Zeichnung benötigt sind:

PU/PD (Pen Up/Pen Down)
PA X,Y (Plot Absolute X,Y)

Außerdem braucht man oft:

IN (Initialisieren) SP N (Select Pen N) PR X,Y (Plot Relative X,Y)

Eine Sonderstellung nimmt der Befehl 'LB' (Label) ein. Wird danach ein ASCII-String an den Plotter gesandt, wird er als Text geplottet. Damit der Plotter erkennen kann, wann dieser Label-Text zuende ist, muß er mit dem Zeichen ASCII (3) beendet werden (im Atari-Zeichensatz ist das der Pfeil nach rechts).

Auf der Suche nach einem handfesten Beispiel fiel mir wie einmal das gute alte Funktions-Plot Problem ein. Auf dem Matrixdrucker ist das Plotten mathematischer Funktionen nämlich wirklich ein Problem. Da der Drucker von oben nach unten zeilenorientiert arbeitet, müßte man für jede Nadelzeile des Druckers zunächst einmal untersuchen, ob und wo die Funktion, die geplottet werden soll, dort einen Funktionswert hat.

Auf einem Plotter gestaltet sich das wesentlich einfacher. Da wir bei diesem Gerät ständig Zugriff auf jeden Punkt der Zeichenfläche haben, können wir die mathematische Funktion X-Wert für X-Wert durchgehen und die jeweiligen Y-Werte miteinander verbinden. Dafür muß lediglich ein Maßstab und eine Schrittweite festgelegt werden. Das Programm in GFA- BASIC, das ich im Folgenden beschreiben werde, finden Sie im Listing abgedruckt.

Das Koordinatensystem des Plotters hat bei einem quergelegten DIN A4-Blatt seinen Ursprung in der unteren linken Ecke. Da der Plotter in Schritten von 1/40 mm arbeitet, hat die obere rechte Ecke also die Koordinaten:

X=276*40=11040Y=193*40=7720

Der Nullpunkt unseres Koordinatensystems soll aber in der Blattmitte liegen, wir müßten also zu unseren Koordinaten noch etwas hinzuaddieren, wäre da nicht der Befehl 'SC'.

Mit "SC-5520,5520,-3860,3860" skalieren wir die beiden Achsen so, daß der Ursprung des Plotter-Koordiantensystems genau in der Blattmitte liegt, und wir können uns die Addiererei sparen.

Nun können wir daran gehen, die beiden Achsen zu zeichnen. Die Routine 'Spit-

ze', die für die Erstellung der Pfeilspitzen dient, kann man als ein Makro bezeichnen. Sie zeigt den Vorteil des 'PR'-Befehls. Die Spitze wird durch diesen Befehl immer an der aktuellen Stiftposition gezeichnet, da nur relativ zur aktuellen Position gezeichnet wird. Daraufhin wird die Skala gezeichnet. Ich habe mich dabei auf jeweils einen Strich für X=1 und Y=1 beschränkt. Der Abstand dieser Punkte vom Ursprung ist abhängig vom Maßstab, den Sie in der Variablen 'Mass' festlegen.

Nachdem das Koordinatensystem fertig ist, beginnt die eigentliche Aufgabe des Programms. In den Variablen 'Xs' und 'Xe' stehen Start- und Endwert des Plots auf der X-Achse. Die Variable 'Aufl' legt die Auflösung fest, d.h. die Schrittweite in Punkten pro Millimeter, in der die Funktion betrachtet werden soll. In der Schleife werden die Funktionswerte berechnet und der Plotter mit dem 'PA'-Befehl jeweils an diese Stelle positioniert. Der Stift wird abgesenkt und so werden die Punkte Schritt für Schritt miteinander verbunden. Als praktisch erweist sich der Umstand, daß der Plotter Y-Werte, die außerhalb des Zeichenbereichs liegen, sorglos über-

Sicher fällt Ihnen noch mehr ein und Sie werden das Programm vielleicht noch erweitern wollen. Ich kann nur sagen: Nur zu! Sollten Sie noch keinen Plotter Ihr eigen nennen, dann fragen Sie doch mal Ihre Bank, wie es so um die Finanzierungsmöglichkeiten steht...

HARDWARE

```
' *** Funkplot.bas - (C) 1988 Ingo Brümmer ***
3: Lprint "IN; SP1; PS4" ! INITIALISIEREN, STIFT NEHMEN,
                          DIN A4
4:
5: Lprint "SC-5520, 5520, -3860, 3860" ! URSPRUNG=BLATTMITTE
6:
7: Deffn Funkt (X) = Sin (X*5) ! ZU PLOTTENDE FUNKTION
8:
               ! MASSTAB: 1=...MM
9: Mass=20
10: Aufl=2
             ! AUFLÖSUNG: ...PUNKTE/MM
11: Xs=-5
                ! X-WERT START
12: Xe=5
              ! X-WERT ENDE
13:
14: @Koord.sys
15: @Skalier (Mass)
16:
17: For X=Xs To Xe Step 1/(Mass*Aufl)
18: Lprint "PA"; Int (X*Mass*40), Int (@Funkt (X) *Mass*40); "PD"
19: Next X
20:
21: Lprint "PU; SPO; PAO, O; IN" ! STIFT HOCH, ABLEGEN, ENDE
22: Edit
23:
24: Procedure Koord.sys
25.
     Lprint "PA-5000,0;pd;PA5000,0" ! X-ACHSE
```

```
26:
      @Spitze(1)
27:
      Lprint "LB X"; CHR$ (3)
28:
      Lprint "PAO, -3000; PD; PAO, 3000" ! Y-ACHSE
29:
      @Spitze(2)
     Lprint "LB Y": CHR$ (3)
30:
31: Return
32:
33: Procedure Skalier (Fakt%)
34 .
      Local L%
35:
      L%=Fakt% * 40
36: Lprint "PA"; L%, "80; PD; PR0, -160; PU" ! X-SKALA
37:
     Lprint "PR0, -120; LB1"; CHR$ (3)
     Lprint "PA-80", L%; "PD; PR160, 0; PU" ! Y-SKALA
38:
      Lprint "LB 1"; CHR$ (3)
39:
      Lprint "PU; PAO, 0"
40:
41: Return
42:
43: Procedure Spitze (Richt%)
      If Richt%=1 ! RECHTS
44:
45:
      Lprint "PD; PR-200, -80; PU; PR0, 160; PD; PR200, -80; PU"
46:
      Endif
      If Richt%=2
                      ! HOCH
47:
      Lprint "PD; PR-80, -200; PU; PR160, 0; PD; PR-80, 200; PU"
48:
49:
      Endif
50. Return
Einfaches Beispiel für die Ansteuerung eines Plotters mit GFA-BASIC
```

ENDE

Lattice C V3.04 DM 249.00 MCC-Assembler V11.1 DM 99.95 MCC-Pascal V2.02 DM 175,00 Copy II/ST NEUE VERS. DM 69,00 Modula II Dev. V.3.01 DM 289,00 Psion Chess dt. DM 59.95 Megamax Modula II dt. DM 319,00 Signum II dt. DM 369,00 Kostenlose Prospekte gibt's bei... Computerversand CWTG Joachim Tiede Bergstraße 13 ★ ★ ★ 7109 Roigheim Tel./BTX 06298/3098 von 17-19 Uhr SCHRIFTLICHE HÄNDLERANFRAGEN ERWÜNSCHT

..... 94,- DM



Tel.: 02164/789824-Std. Service

Preisliste anfordern

Ohst - Software **Public-Domain-Service total** Auslieferung Innerhalb von 48 Stunden Versand Public Domain je Markendisk nur 7, - DM P.D.-Katalog – 62 DIN A4 Seiten gebunden. Ca. 230 Disketten mit ausführlicher Anlei-Jutta Ohst · Nelkenstr. 2 · 4053 Jüchen 2 tung. Schutzgebühr 5, - DM in Briefmarken oder bar Quadralien 54. - DM - monatlich erscheinende Information über die neueste Public-Domain. P.D.Info 59. - DM Staffelpreise - je Markendisk ab 5,50 DM Ultima IV 69. - DM Alle aktuelle ST-PD-Disks können bei uns bezogen bzw. abonniert werden. FS Japan Scenery Disc.... 54. - DM 64, - DM ST-Base 648. - DM Adimens ST 54, - DM 189, - DM Aditalk Signum!zwei / sofort lieferbar Degas Elite 54,- DM 89 - DMSTAD 159, - DM Megamax C 388. - DM 59. - DM Bolo 88, - DM Megamax Modula II . . 388, - DM GFA-Basic V2.0. 69 - DM GFA-Basic-Compiler 79, – DIVI 188, – DM Superstar Icehocky 69, – DM Footballmanager II auf Anfrage Kaiser 119, – DM 69. - DM Imagic 119, - DM 53, - DM Telefonische Bestellung Jet (Sublogic) Lattice C 288. - DM

178. - DM

79, - DM

First Word Plus

Tempus 2.0

und viele, viele andere

hardware software organisation service :



Heeper Str. 106 - 108, 4800 Bielefeld 1, 05 21 / 6 16 63

Kein Kabelsalat mehr mit dem Gehäuse für ATARI ST

Zentrale Stromversorgung für alle Geräte einschl. 2 Drucker

Einbaumöglichkeit von 2 Diskettenlaufwerken

Rechner (Tastatur) kann komplett unter das Gehäuse geschoben werden (Staubschutz)

Massives Blechgehäuse

ATARI ST-Gehäuse erhalten Sie bei den autorisierten Fachhändlern

REWÄHRTES VO

Speichererweiterungen auf 1 MB,

steckbar oder zu Löten für ATARI 520 ST, 260 ST, 520 STM

398,— DM

steckbar

(ohne jegliche Lötarbeiten)

läuft auch auf dem 520 STM

enorme Zeitersparnis durch einfache, bebilderte Einbauanleitung

kein Flimmern nach der Erweiterung (durch separate, geglättete Spannung an der zweiten RAM-Bank)

sensationeller Preis

nur für 260 und 520 ST

Bei Bestellungen bitte angeben: ☐ Speichererweiterung steckbar nur für 260 ung 520 ST ☐ Speichererweiterung zum Löten

JEU:

Zu beziehen:

Direkt bei CSF, Bielefeld Tel. 05 21 / 6 16 63

Bei allen ATARI-Händlern

In der Schweiz:

SENN

Computer AG Langstr. 31 · CH-8021 Zürich

Tel. 01-241 73 73

In Österreich:

Institut für Datenverarbeitung und Organ. Ges.mbH

41256 41258 41256 41256 (

41258 (41256 (41256 (41256 (

Rehberger Hauptstr. 95 · A-3503 Krems

Tel. 0 27 32 - 7 05 81 Alle Preise sind unverb empt. Verkaufspreise



 Keinerlei Eingriffe oder Lötarbeiten notwendig!
 Über die ST-TAST-Platine wird die Tastatur am ROM-PORT eingesteckt und mit der mitgelie-ferten Treibersoftware bereits beim Booten installiert.
 Sämtliche ATARI-Tasten (und Tastenkombinationen) werden unterstützt.
 Die Belegung Ihrer IBM-Tastatur kann von Ihnen geändert und Ihren individuellen Wünschen problemlos angepaßt werden.

Neu im Programm:

Qualitätsmarken-Tastaturen im neuesten MF-2 CHERRY G 80-1000 (Tastatur des Jahres '87) s. Abb. HONEYWELL RX-102 Tastatur)



Qualität zu Niedrigpreisen:

DM 144,-DM 248,-ST-TAST einzeln CHERRY G 80-1000 HONEYWELL RX-102 DM 298.-

Paketpreis: (Sie sparen DM 50,-!!) ST-TAST+CHERRY G 80-1000 DM 342, ST-TAST+HONEYWELLRX-102 DM 392,

Überzeugen Sie sich von der Leistungsfähigkeit und fordern Sie unser Info an!

Händleranfragen erwünscht -

ruff & Locher datentechnik

Eichachstraße 13 7404 Ofterdingen (07473) 22810





MIGA - ATARI PC kompatibel

A. BÜDENBENDER

Wildenburgstraße 21 5000 Köln 41 Telefon (0221) 4301442

IHR FACHHÄNDLER IN KÖLN FÜR AMIGA / ATARI / PC Wir bieten Ihnen noch Beratung und Service für Ihren Computer

AB Deppetfloppy 2 + 726KB graues Metalligehäuse o Schrauben an den Seiten. externe Stromversorgung Snizenqualität mit NEC FD1037a eigene Herstellung ST 314 kompat. AB Einzeffloppy 1 + 726KB mit NEC FD 1037 noch kleiner 25 mmh + 170 mm T. mit externem St komplett anschlußfertig die kleinsten z. Zeit AB mit FD1037 Einzellauhwerk mit B040 Trackumschaltung Pc Ditto kompatibel AB 5.25 Zoll Laufwerk mit B040 Trackumschaltung Pc Ditto kompatibel AB 5.25 Zoll Laufwerk mit B040 Trackumschaltung Pc Ditto kompatibel AB 5.25 Zoll Seit Lew in einem Gehäuse int. Netzteil AB/Bd. Aumschaltbar NEC FD 1037 NEU 3.5 Zoll SV Vers 28 ± 140 mmH + T onne Gehäuse roh Lw 3T Heppystocker 6.— Buchse 8.— Monitor Stecker St. 6.— Monitor Buc 3T Heppystobel fertig für Lw A 25.— Lw A+B 30.— Steckernetzteil Floppy 51	279, - 319, - 388, - 848, - 198, - hse 8, -
EIZO Multimonitor beste Qualitât für St alle drei Aufl. 0 28 0ot. SUPER kein Durchlaufen mehr beim Umschaften Monitor 820x620 Auflösung Farhwendtor für St mit Goart 598.— HF Modulator für ST steckbar mit Netzteil Monitor Kabel für Multisync 75.— Scart Kabel fertig 1.5m 39.— Scart 3 m Surtchplatine 2 2 Monitore an 1 ST 39.— Uhr für ST läuft mt. Bitterdos ohne Software 391 124 Monitor schwarzweiß 430.— Multisync GS NEC alle 3 Auflösungen an St	1498, - 198, - 49, - 105, - 548, -
\$T Speichererweiterung 512 KB für 260/520 STM Computer steckbar	399. –
\$T Epromsatz 27256 pro Stk 12 — Rom Satz 98 — U7 2 * schneller Laden Easyprommer von Merlin für Druckerport komplett mit Software für Druckerport	
Atari 520 STM wieder lieferbar komplett mit Maus SM 124 Monitor 512 KB Scanner 400 + 400 Dpl komplett mit Software für Laser Atari PC XT 3 aut Anfrage / Ega VGA Karten / Festolatten PC / At XT	1298. – 3500. – auf Anfrage 998. – 2998. – auf Anfrage
Toletax Schneider komplett anschlußfertig 2598. – NEC NEFAX 10	1898, - 948, - 1100, - 819, - auf Anfrage 2998
Addimens 2.1 Datenbank 195 - Signum 2 388 - Stad Grafik 159 - PC Dit ST Pascal 2.00 plus CCD 249 - GFA Basic 3 02 179 - BTX ST 298 - 1 ST W. Star White ST Textprogr 189 - GFA Basic 2 0 75 - Freesoft St 10 Stk inikl Dis Computer pro Stk 8 - Versand innerhalt Disk 200 Fuji 35 - Fuji 100 30 - 2dd No Name 24 - Software Lit Wir liefern für ihre Firms die richtige Soft/Hardware / Beratung nach Wunsch Händleranfragen erwünscht Alle Preises sind unverbindt. empf Verkaufsp Atan/ Star NEC Schieder sind eingetragene Warenzeichen - Versand ins Ausland nur per Vorkasse / Überweist Telefax 02 21 / 4 30 16 95 Bürozeiten 10 - 13 Uhr 14 - 18 Uhr · Samst 10 - 14 Uhr	sk 50. – 48 Stunden ste anfordern

In dieser Ausgabe der "ST-Computer" testen wir das CD-ROM CDAR504 von ATARI. Um den Test nicht zu überfrachten, habe ich mich entschlossen, für die Hardwarefreaks, die Programmierer und für alle anderen Desperados, die sich dafür interessieren, die CD-Technik in einer kleinen Serie zu erläutern. Den Plan dazu gibt es schon länger - aber jetzt endlich haben wir ST-Anwender mit dem CDAR504 die Möglichkeit, auch in dieses faszinierende Medium hineinzuschnuppern; und das nährt meine Hoffnung, daß vielleicht doch irgendjemand sowas lesen will...

Was das CDAR504 leistet, können Sie en détail dem Test in diesem Heft entnehmen. Die *Lichtspiele* befassen sich zwar auch mit dem CDAR504, decken aber auch mehr das Allgemeine ab. Denn was hinter einem CD-ROM steckt, welche langen Wege die Daten darin gehen - davon macht sich bisher kaum einer ein Bild.

Optische Speicher arbeiten in vielem anders als Magnetspeicher, deren Theorie und Handhabung dank ständiger Übung, Belehrung und Berieselung unter anderem aus diesem Medium den meisten mittlerweile in Fleisch und Blut übergegangen sein dürfte. Wenn heutzutage jemand stolz wie ein Pfau mit einer 3.5"-Diskette in der Hand protzt, erntet er gerade noch müdes Lächeln und allerhöchstens die Frage, wieviel denn der Zehnerpack gekostet habe... bei einer CD ist das was anderes, die hat noch diesen gewissen Hauch des Edlen (wenn sie auch zu des Computermenschen Leidwesen gelegentlich für die neueste Prince-Digitalscheibe gehalten wird).

Die CD-Technik ist seit ihrer Einführung durch Philips und Sony sehr stark standardisiert; CD-Audio und CD-ROM basieren auf den gleichen Grundlagen. Das macht mir und Ihnen unsere (Lern-) Arbeit etwas einfacher. Weil ich so stolz darauf bin, daß ich diesmal für diese Serie sogar ein Konzept habe und nicht einfach ins Blaue schreibe, sollen Sie auch die geplante Serienaufteilung erfahren:

1.Teil (in diesem Heft):

Lässiges über Laser, Grundlegendes über das Medium Das Dreistrahl-Abtastsystem

2.Teil (nächstes Heft):

Chaotisches über Codes,

Physikalische Aufzeichnung auf eine CD

(EFM- Code, CIRC- Fehlerkorrektur, Sektor- und Framekonzent bei CDs zusätzliche Fehlerkorrektur bei CD-ROMs), Re-

(EFM- Code, CIRC- Fehlerkorrektur, Sektor- und Framekonzept bei CDs, zusätzliche Fehlerkorrektur bei CD-ROMs). Betrachtungen zur Geschwindigkeit von CD-Geräten. Blockdiagramm eines typischen CD-ROM-Gerätes

3.Teil:

Patentes zur Programmierung, ACSI-Bus und seine Programmierung per DMA-Chip (Schnelldurchlauf), die ACSI-Kommandos des CDAR504

4.Teil:

Besinnungslos durch den Vormittag oder mit Bedacht ins Betriebssystem.



Der XBIOS-CD-ROM-Treiber von ATARI; der High-Sierra-Vorschlag für ein einheitliches CD-Dateiformat; der High-Sierra-Treiber von ATARI (wenn er bis dahin fertig sein sollte)

In diesem Heft erwartet Sie also nicht allzuviel, dafür geht es auch gleich an die Hardware, jawohl, an die Hardware. Ich zitiere aus dem Buche Sophistokles: Im Schweiße Deines Angesichtes sollst Du Deinen Brod lesen...

Wenn Sie diese Folge hinter sich haben, wissen Sie (hoffentlich) unter anderem:



- wie eine CD aussieht (also gut, das wissen Sie vielleicht jetzt auch schon, aber vielleicht doch nicht so richtig)
- wie auf einer CD Daten gespeicher werden
- wie der Laser die Daten abtastet
- wie das Dreistrahl-Abtastsystem mit astigmatischer Fokussierung funktioniert

Reden wir Basic

Als Philips und Sony 1980 den CD-Standard einführten, hatten sie bereits die heutige Anwendung der CD-Technik als Massenspeicher im Sinn; darum wurden die Datenformate auf der CD so ausgelegt, daß sie auch für solche Anwendungen geeignet sind. Vorteil: Es existiert bei CDs nur ein einziger Standard für die physikalische Aufzeichnung - anders als etwa bei den Floppies, bei denen es Konvertierungsprobleme nicht nur wegen der vielfältigen logischen Formate (MS-DOS/TOS, CP/M, Apple-DOS, CBM-DOS) gibt, sondern auch wegen der unterschiedlichen physikalischen Aufzeichnungsmethoden:

- GCR-Code bei Commodore (VC1541 und Verwandte)
- FM bei alten CP/M-Laufwerken
- Apple-Codes für IIe und Mac
- MFM bei den meisten anderen Firmen
- modifiziertes MFM beim AMIGA (die typische Commodore eigene, nicht kompatible Lösung)

Zu diesen Aufzeichnungsverfahren siehe auch [3] und [4].

Der CD-Standard verhindert solcherlei Verwirrung bei CDs, indem er für CD-Audio und CD-ROM gemeinsame Grundlagen festlegt, die ich erläutern möchte.

Eine CD wird seziert

Wie eine CD aussieht, dürfte mittlerweile bekannt sein, Trotzdem, lassen Sie Ihren Blick mal zum Bild Labschweifen.

12 Zentimeter durchmißt sie, ungefähr 1,2 mm dick ist sie: Eine CD (Compact Disc). Sie besteht aus mehreren Schichten (von oben nach unten):

- Label (Beschriftung)
- Schutzschicht
- reflektierende Beschichtung
- transparente Schutzschicht

In die transparente Schutzschicht werden Abertausende von kleinen Mulden, Pits genannt, geprägt, in denen die eigentliche Information versteckt ist. Auf diese Schicht wird nach unten hin eine reflektierende Aluminiumbeschichtung aufgetragen, so daß ein Laserstrahl, der von unten einfällt, von dort zurückgeworfen oder gestreut wird. Ein CD-Player liest also immer von der Rückseite einer CD!

Nun sind die Pits nicht irgendwie auf der CD verteilt. sondern nach einem genau definierten Muster. CDs kennen nicht die bei Floppylaufwerken übliche Ein-

teilung in konzentrische Spuren - eigentlich hat eine CD nur eine einzige Spur, die sich spiralförmig von der Mitte der Platte bis nach außen zieht. Lassen Sie mich ein wenig mit Zahlen um mich werfen: Die Windungen der Spirale sind ganze 1.6 Mikrometer (!) voneinander entfernt; zum Vergleich: Ein Pit ist 0.9 bis 3.5 Mikrometer lang, 0.5 Mikrometer breit und 0.1 Mikrometer tief; ein menschliches Haar ist etwa 50 Mikrometer dick. Die Spirale, auf der die Informationen versteckt sind, wäre auseinandergerollt knapp 5 Kilometer lang.

Das Zentrierloch mit ungefähr 15 mm Durchmesser ist umgeben von einem Anlaufbereich, einem 4 mm breiten Teil des Datenbereiches, in dem zumindest bei Audio-CDs das Inhaltsverzeichnis der Platte (table of contents, kurz TOC) abgelegt ist. Im eigentlichen Datenbereich (33 mm) ist Platz für 20000 Windungen der Spirale! Wenn man hier Windung mal gleich "Spur" setzt, entspricht das einer Spurdichte von 16000 tpi (tracks per inch) - eine 3.5"-Diskette kommt gerade auf lächerliche 135 tpi...

Dem Datenbereich folgt ein 1 mm breiter Auslaufbereich. Genug Zahlen jetzt.

Wie Laser lesen

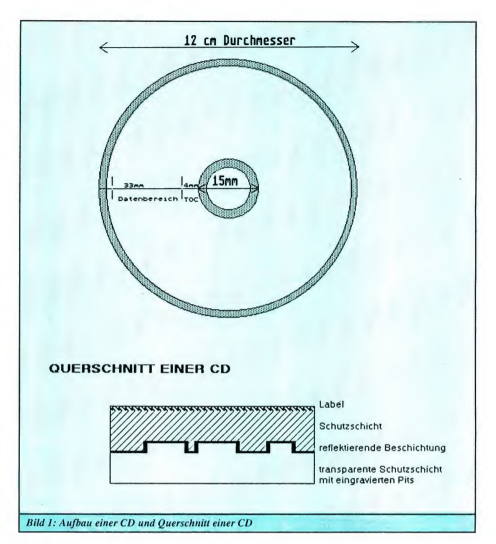
In ATARIs CDAR504 wird die Dreistrahl-Abtastmethode (Bild 2) verwendet, die von Sony eingeführt wurde; das Abtastsystem im CDAR504 stammt allerdings nicht von Sony, sondern von Chinon. Von dieser Firma stammen auch viele der neueren ATARI-Floppylaufwerke.

Ein Halbleiterlaser vom Injektionstyp (elektrischer Strom regt die Lichtemission an) sendet das typischerweise extrem kohärente und gleichläufige Laserlicht mit einer Wellenlänge von 780 nm (rot bis infrarot) aus. Warum eigentlich ausgerechnet Laserlicht und keine Glühwürmchen oder sowas? Durch die Kohärenz gibt es so gut wie keine ungehorsamen Abweichler im Lichtbündel, die man abfangen müßte, um Störungen zu vermeiden. Daß außerdem alle Strahlen im Laserlicht in Phase sind und zudem die gleiche *Polarisationsebene* besitzen. kann man - wie wir noch sehen werden benutzen, um herauszufinden, ob ein Strahl bereits reflektiert wurde.

Der Laserstrahl wird in einem Spalt-Gitter in (mindestens) drei Teilstrahlen aufgetrennt. Die Teilstrahlen gelangen in ein Doppelprisma, das mehrere Aufgaben erfüllt:

- Aussonderung und Ablenkung des von der CD-Oberfläche reflektierten Lichts zum Photodetektor
- Polarisierung des ausgesandten und des reflektierten Lichts um jeweils 45°.

Im Linsensystem, das dem Doppelprisma folgt, wird der Gesamtstrahl zuerst leicht aufgeweitet und parallelisiert und sodann vom Objektivlinsensystem und der transparenten Plastikschicht auf der CD zusammen (!) auf die *Informationsschicht* der CD fokussiert, das heißt, eigentlich auf die mit reflektierendem Aluminium beschichteten Vertiefungen (Lands) zwischen den in der Plastikschicht eingravierten Pits. Folge: Trifft der Strahl auf



ein Land, wird er reflektiert; an einem *Pit* wird er dagegen in alle Himmelsrichtungen gestreut, weil die Fokussierung hier nicht stimmt (Bild 3).

Die Objektivlinse liegt dabei recht dicht bei der Platte, allerdings nicht so nah wie bei Harddisks, wo man aus diesem Grund auf peinlichste Staubfreiheit achten muß, will man nicht kolossale Kollisionen riskieren.

An der Plattenoberfläche ist der Laserstrahl noch etwa einen Millimeter breit; auf der reflektierenden Schicht hat er gerade noch eine Breite von 1 Mikrometer, also 1000mal weniger; die Wellenlänge des Lasers ist nur wenig kürzer. 1 Mikrometer ist auch die maximale Auflösung. Die Schatten von Staubkörnchen und kleinen Kratzern, die auf der Oberfläche der CD liegen, werden natürlich mit verkleinert - einer der vielen Gründe, warum die CD-Technologie zu den robustesten zählt.

Das Doppelprisma sorgt auf dem Rückweg dafür, daß Streulicht ausgefiltert wird, indem nur Licht einer bestimmten Polarisationsrichtung zum Photodetektor abgelenkt wird. Auf diese Weise kann

man im Photodetektor einwandfrei feststellen, ob unterm Laser ein Pit oder ein Land liegt.

"Jetzt hat er uns schon eine Menge Senf erzählt", denken Sie, "aber immer noch nicht begründet, warum man nun ausgerechnet drei Teilstrahlen braucht." CDs aus der Massenfertigung sind nicht so ebenmäßig und exakt, wie man es gerne hätte. Da kann es schon mal passieren, daß die Spirale exzentrischer wird als der verschrobenste Brite und damit auch krümmer, als es die Leseelektronik erwartet. Die beiden seitlichen Strahlen dienen dazu, dem Lauf der Spur zu folgen. Sie werden so ausgerichtet, daß sie bei korrekter Spurlage die linken und rechten Ecken der angrenzenden Spurteile treffen. Da eine Spur wegen der Pits darin anders aussieht als die Fläche zwischen den Spuren (nur glatte, reflektierende Oberfläche), kann man die Spurlage anhand der durchschnittlichen Reflektionswerte erkennen. Bei korrekter Spurlage ist der Reflektionswert beider Seitenstrahlen annähernd gleich (Bild 4a). Ansonsten haben wir verschiedene Reflektionswerte (Bild 4b), anhand derer der Laserstrahl neu ausgerichtet werden

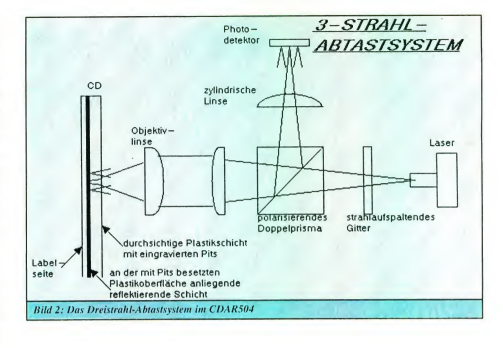
GRUNDLAGEN

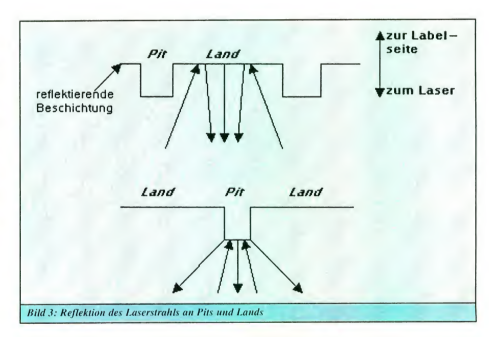
kann.

Ein ähnliches Problem gibt es auch bei der Fokussierung: Auch CDs wellen sich, und schon ist die Voreinstellung des Laserbrennpunktes auf die reflektierende Schicht völlig falsch. Aber auch das wird erkannt. Der reflektierte Laserstrahl wird kurz vor dem Photodetektor von einer zylindrischen Linse in Ellipsenform gebündelt; wird die Ellipse auf Höhe des Photodetektors zum Kreis, ist die richtige Brennweiteneinstellung an der Objektivlinse erreicht, ansonsten muß dort - je nach Ausmaß des Fehlers - korrigierend eingegriffen werden.

Diese Methode der Abtastung heißt Dreistrahlsystem mit astigmatischer Fokussierung - nur damit Sie bei Gelegenheit mal einen Verkäufer beeindrucken können, der Ihnen gerade einen CD-Player verscherbeln will.

Das war's also für die erste Folge. Erwähnen sollte man vielleicht noch, daß es nicht nur das Dreistrahl-System gibt, sondern auch ein von Philips propagiertes Einstrahlsystem, das prinzipiell das gleiche leistet. Lassen Sie sich vom gerade erwähnten CD-Player-Verkäufer nicht einreden, daß Dreistrahlsysteme dreimal soviel Sound böten (soll schon vorgekommen sein). Die Einstrahl-Methode ist hauptsächlich deswegen ins Hintertreffen geraten, weil die Japaner den CD-Markt beherrschen und die Dreistrahllösung vom japanischen Kollegen Sony abgeguckt haben. CB

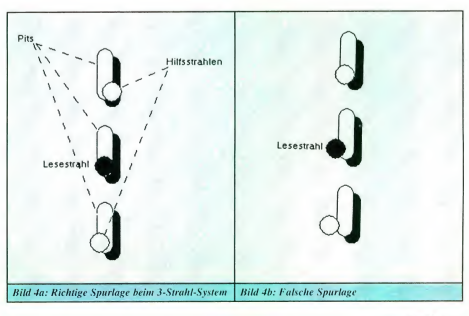




Literatur:

- [1] Buddine, Young: The Brady Guide to CD-ROM, New York 1987
- [2] Gall, Mathur, Rodgers, Roth: Essential Guide to CD-ROM. Westport 1986
- [3] Claus Brod: Floppyspielereien, ST-Computer 6/87-1/88
- [4] Brod, Stepper: SCHEIBENKLEISTER. Eschborn 1988
- [5] Lambert, Ropiequet: CD-ROM The New Papyrus, Redmond 1986

ENDE





BÄUMCHEN WEST WECHSEL'DICH

Die Wechselplatte von Rhothron

Faszinierend, so eine Wechselplatte. Ein Knopfdruck - und man hat 44 Megabyte im Format einer CD (na gut, das Plastikgehäuse ist etwas dicker) in der Hand. Dem Schokoladenmotto 'praktisch, quadratisch, gut' folgend, ist nicht nur die eigentliche Platten-Kassette quadratisch, auch der Kasten, der das Laufwerk und die dazugehörige Elektronik enthält, hat diese Form, ist aber leider etwas kleiner als das Mega-ST-Gehäuse.

Um es ein für allemal geschrieben zu haben, sei hier noch erwähnt: Eine Wechselplatte ist so etwas wie eine Festplatte, aber mit austauschbaren Datenträgern. Die Magnetspeicherplatte steckt wie gesagt in einem kleinen Plastikgehäuse, das beim Entnehmen aus dem Laufwerk wie eine 3,5 Zoll-Diskette durch einen Schieber verschlossen wird. Der Vorteil gegenüber einer normalen 40-Megabyte-Festplatte ist der, daß die Platte zum einen erheblich schneller ist (was sich jedoch

mit dem normalen TOS nicht allzusehr auswirkt) und zum anderen beliebige Speicherkapazität und komfortable Backup-Möglichkeiten durch das austauschbare Speichermedium bietet.

Das Laden und Entladen der Harddisk-Kassette ins Laufwerk ist fast so problemlos wie bei einer Diskette: Man muß einen Knopf zur Entsicherung drücken, damit die Platte abgebremst und der Schreib-/ Lesekopf aus dem Plattengehäuse zurückgezogen werden kann. Nach kurzer Wartezeit gibt die Platte mit einer LED zu verstehen, daß die Platten-Kassette entnommen werden darf. Mit einem Hebel kann man sie dann auswerfen lassen. Um eine neue Platte einzuladen, sind keinerlei Vorkehrungen nötig; die Kassette muß nur, wie bei einem Diskettenlaufwerk, eingeschoben werden. Danach muß man allerdings ein wenig warten, bis der Motor die Platte auf ihre Arbeitsgeschwindigkeit gebracht und durch den Luftzug eventuelle Staubteilchen entfernt hat. Wieder zeigt die Platte ihre Bereitschaft mit einer LED an. Im Gegensatz zu Disketten muß jetzt allerdings neu gebootet werden, damit der Computer das neue Speichermedium, das völlig anders partitioniert sein könnte als die bisher eingelegte Platte, erkennen kann. Der Umgang mit einer Wechselplatte ist also nicht ganz so schnell wie mit einer Diskette, aber 44 Megabyte-Disketten dürften ja auch nicht allzu häufig gewechselt werden... Rhothron arbeitet übrigens bereits an dem Problem, einen Plattenwechsel ohne neues Booten möglich zu machen.

Die Rhothron-Wechselplatte wird wie bereits erwähnt in einem quadratischen, grauen Kunststoffgehäuse geliefert, das etwas kleiner als ein Mega ST-Gehäuse und auch von hellerer Farbe ist. Die Frontplatte, in die das Plattenlaufwerk und die Betriebsspannungsanzeige eingebaut sind, besteht aus Aluminium. Der Netzschalter ist an der Rückseite angebracht. Die ganze Einheit wirkt sehr robust.

Die eingebaute Wechselplatte ist von der Firma SYOUEST und hat eine Zugriffszeit von 29 Millisekunden. Es handelt sich um ein Standard-SCSI-Laufwerk, das über einen Bus-Adapter an den nicht standardisierten Atari-Bus angeschlossen wird.

Zu der Platte selbst erhält man eine Diskette mit den nötigen Treiber- und Formatierungsprogrammen, zwei Anschlußkabel für den DMA-Port sowie eine Bedienungsanleitung. Eine Kassette ist natürlich auch im Lieferumfang enthalten. Das ganze Paket kostet mit 44 MByte Speicherkapazität 4498.- DM. Eine einzelne Kassette ist für 398.- DM zu haben.

Anschluß

Der Anschluß der Platte ist denkbar einfach. Anschlußkabel sind mitgeliefert, sinnigerweise ist eines 70 cm, das andere 40 cm lang. Der DMA-Port ist gepuffert und durchgeschleift, so daß es kein Problem ist, weitere Geräte anzuschließen.

Praktischerweise ist auch gleich eine höhere Unit-Nummer (nämlich Nummer 4) eingestellt; man muß die Platte also nicht aufschrauben, um mit Jumpern oder Mikroschaltern eine Adresse einzustellen, die bereits vorhandenen Atari-Festplatten (mit der üblichen Unit-Nummer 0) nicht ins Gehege kommt.

Die Kabel-Länge ist so bemessen, daß man die Platte neben einen Mega-ST stellen kann. Will man aber noch ein zweites Gerät anschließen, muß man es, falls kein anderes Kabel vorhanden ist, auf oder unter die Rhothron-Einheit stellen; nur eines der mitgelieferten Kabel ist lang genug für eine Verbindung zwischen zwei nebeneinander stehenden Geräten.

Installation

Nach dem ersten folgt der zweite Streich sogleich - die neue Wechselplatte muß formatiert werden. Auf der mitgelieferten Diskette befindet sich dafür ein GEM-Programm, das automatisch prüft, welche Geräte am DMA-Port angeschlossen sind und den Zugriff von vorneherein auf Rhothron-Geräte beschränkt. Man kann keine Sektoren der Platte defekt sind (was mit einem weiteren Menüpunkt geprüft werden kann).

Da das TOS keine Speichereinheiten, die größer als 16 Megabyte sind, verwalten kann, müssen die vorhandenen 42 Megabyte partitioniert, das heißt, auf kleinere 'logische Plattenlaufwerke' verteilt werden. Man kann die Kapazität der Platte in maximal 8 Partitionen aufteilen, wobei die Größe jeder Partition in einer Dialogbox komfortabel einstellbar ist. In einem Feld wird immer der noch übrige Speicherplatz angezeigt, Sie müssen also nie selber rechnen und können auch nicht mehr verteilen als Sie haben. Nach der Partitionierung ist die Platte so gut wie fertig für den Einsatz.

Der Treiber

Sie brauchen jetzt eigentlich nur noch den Treiber von der mitgelieferten Diskette zu starten. Falls Sie keine anderen Festplatten angeschlossen haben, können Sie das auch ruhig tun. In diesem Fall beginnt der Treiber automatisch die auf der Platte vorhandenen Partitionen den logischen



Bild 1: Das Rhothron-Wechselplattenlaufwerk von hinten

also nicht versehentlich seine Atari-Platte formatieren. Man wählt einfach die gewünschte Rhothron-Einheit in einer Dialogbox aus und kann dann mit einem Menü-Befehl die Formatierung beginnen. Ungefähr zweieinhalb Minuten ist das Programm mit dieser Aufgabe beschäftigt, exakt 42 Megabyte Speicherplatz stehen danach zur Verfügung, falls

Laufwerkskennungen mit Laufwerk C beginnend zuzuordnen. Wenn Sie also vier Partitionen eingestellt haben, belegt der Treiber automatisch die Positionen C, D, E und F. Er sucht dann auf der ersten Partition nach einem Auto-Ordner und bringt die darin enthaltenen Programme zur Ausführung, auch Accessories werden dann von der Platte geladen. Wenn



Sie andere Laufwerkskennungen (zum Beispiel, weil eine andere Festplatte bereits die Kennungen C bis F belegt) benutzen, oder auch aus einem Auto-Ordner auf einer anderen Partition Programme starten wollen, können Sie dem Treiber dies mit einer Konfigurationsdatei auf der Boot-Diskette mitteilen. In dieses File schreiben Sie einfach der Reihe nach hinein, ob und auf welcher Partition Sie einen Auto-Ordner verwenden wollen und die Kennbuchstaben der gewünschten Laufwerk-Icons. Der Treiber ordnet dann die Partitionen der Reihe nach den angegebenen Buchstaben zu. Möglich sind Kennungen von C bis P. Nützlich ist. daß Sie einzelne Partitionen übergehen können, indem Sie einen Stern statt eines Buchstabens in die Konfigurationsdatei schreiben. Solche Partitionen könnten zum Beispiel andere Betriebssysteme enthalten oder aus anderen Gründen reserviert und nicht unter TOS zugänglich sein.

Nicht autobootfähig

Die Wechselplatte ist aus technischen Gründen leider nicht autobootfähig. Wie uns die Firma Rhothron mitteilte, ist der Grund dafür in dem nicht standardisierten Bus des ST zu suchen, der mit SCSI-Platten nicht standardisiert kommunizieren kann. Sie müssen also immer eine Diskette benutzen, um die Wechselplatte zu installieren, wenn Sie keine andere autobootfähige Festplatte zusätzlich angeschlossen haben. Der Verfasser benutz-

te eine SH 205 mit dem HD Plus-Treiber der Firma Eickmann, die automatisch bootet und dabei die Partitionen der Wechselplatte mit dem Kommentar 'Bootsektor nicht lesbar' ignoriert. Danach wird aus einem Auto-Ordner auf der Atari-Platte der Treiber für die Wechselplatte geladen, der dann die Kontrolle über die entsprechenden Partitions übernimmt. Das funktioniert auch völlig reibungslos, es dauert allerdings etwas länger als das Booten nur einer Platte. Schwierigkeiten gab es nur mit einem Public-Domain-Harddisk-Cache, der sich beharrlich weigerte, auch die Rhothron-Platte in sein segensreiches Wirken einzubeziehen.

Die Anleitung sollte von Rhothron noch einmal überarbeitet werden. Es ist zwar nicht gerade schlecht, aber auch keine allzu große Hilfe.

Im Einsatz...

Die Wechselplatte gehört in die Ohropax-Kategorie. Sie ist nicht nur recht laut, sondern hat auch noch ein sehr unangenehmes Geräusch, nicht gleichmäßig und recht tief pustend wie meine schallgedämpfte SH 205, sondern unstet und mit einem größeren Anteil höherer Frequenzen. Prädikat unschön. Aber was erträgt man nicht alles für die zusätzlichen Möglichkeiten der Wechselplatte...

Wenn man die Plattenkassette nach längerem Betrieb entnimmt, fällt außerdem auf, daß die ganze Angelegenheit recht heißblütig ist. Aber anscheinend stört die Platte die tropische Temperatur nicht, und was den Bits recht ist, läßt mich erst recht kalt. Vielleicht spart das Gerät im Winter ja Heizkosten.

Um die Geschwindigkeit zu beurteilen, wurden zuerst einmal zwei Programme verwendet, die die Übertragungsrate der angeschlossenen Laufwerke bestimmenkönnen. Tabelle 1 zeigt die Ergebnisse. Die Wechselplatte ist in diesem Punkt tatsächlich unschlagbar schnell.

Der nächste Test ist ein Harddisk-Benchmark, der ebenfalls von Claus Brod stammt, und dessen Ergebnisse in allen unseren Harddisk-Tests angegeben sind. Das 1. Testprogramm liest 100mal 50 aufeinanderfolgende Sektoren von der Harddisk. Der zweite Teiltest liest 50 einzelne Sektoren 100mal (s.Tab. 2).

Rhothron Wechselplatte	Atari SH205	Floppy-Laufwerk
4405 KBit/Sekunde	1680 KBit/Sekunde	145KBit/Sekunde
4220 KBit/Sekunde	1360 KBit/Sekunde	100 KBit/Sekunde

Tabelle 1: Übertragungsraten von Wechselplatte, SH 205 und Floppylaufwerk, gemessen mit einem Programm von Rhothron (1.Zeile) und gemessen mit einem Programm von Claus Brod (2.Zeile).

	Rhothron Wechselplatte	Atari SH 205
1. Teiltest	5.61 Sekunden	11.2 Sekunden
2. Teiltest	95.70 Sekunden	96.1 Sekunden

Tabelle 2: Lesetest.

1. Teiltest: 50 aufeinanderfolgende Sektoren 100 * lesen

2. Teiltest: 50 einzelne Sektoren 100 * lesen

HARDWARE

Dateien	Rhothron Wechselplatte	Atari SH 205	
1) erzeugen	14.4 Sekunden	17.7 Sekunden	
2) löschen	5.3 Sekunden 5.5 Sekunden		
Tabelle 3: Schreibtest. Erzeugen und Löschen von 50 Dateien.			

100	Rhothron Wechselplatte	Atari SH 205
Laden von 1st Word+	5 Sekunden	7 Sekunden
100 K Text in 1st Word laden 100 K Text mit 1st Word speichern	22 Sekunden 20 Sekunden	24 Sekunden 18 Sekunden

Kopiertest	
6 MB Daten von Rhothron auf Rhothron, 33 Ordner mit 467 Dateien:	24.30 Minuten
Davon 1.5 MB in 38 Dateien:	3.30 Minuten
6 MB Daten in 27 Dateien:	2.09 Minuten
225 KByte (1 Datei) von Disk nach Platte:	25.00 Sekunden
Tabelle 5: Ergebnisse der Kopiertests	- Wester

Diese Ergebnisse lassen vermuten, daß das GEMDOS die schnellere Übertragungsrate nicht gut ausnutzen kann. Weitere Untersuchungen bestätigen das. Es zeigt sich deutlich, daß bei Kopieroperationen die Geschwindigkeit fast ausschließlich von der Anzahl der Dateien und Ordner, aber nicht sehr von der Platte abhängt (siehe Tabelle 5). Vielleicht kann

man mit der angekündigten verbesserten TOS-Version größere Unterschiede messen (Den Gerüchten nach sind ja gerade die Verbesserungen der internen Verwaltung ganz erheblich...). Tabelle 4 zeigt die gemessenen Zeiten für einige typische Platten-Anwendungen.

Die Kopierzeiten aus Tabelle 5 sind der Vollständigkeit halber noch erwähnt.

Hiermit soll nur aufgezeigt werden, daß auch eine Platte von 29 Millisekunden nichts nützt, wenn GEMDOS diese Übertragungsrate nicht gut ausnutzen kann. Die aus der Anzahl der Dateien resultierenden Unterschiede sind bemerkens-

Zuverlässigkeit

Im Test hat sich die Platte bewährt. Es gab keinerlei Probleme. Der Hersteller des Laufwerks gibt eine Haltbarkeit von 10.000 Kassettenwechseln für Laufwerk und Kassetten an. Damit sollte man auskommen können.

Fazit

Die Wechselplatte ist ein guter, wenn auch nicht ganz billiger Massenspeicher. Ein solches Gerät ist sicherlich vor allem für professionelle Anwender, die auf austauschbare Datenträger angewiesen sind, interessant. Besonders wegen der mangelnden Autobootfähigkeit ist eine zusätzliche Festplatte angenehm, sie spart das Booten von Diskette. Man sollte von dem Laufwerk, trotz der fantastischen Zugriffszeiten und Übertragungsraten, keine überragenden Geschwindigkeitsgewinne erwarten. Im wesentlichen entspricht die Geschwindigkeit der einer normalen Festplatte, nur bei besonderen Operationen sind große Geschwindigkeitssteigerungen möglich. Kurzum, eine gute, wenn auch teure Alternative zur Festplatte.

Rhothron GmbH Rudolfstr. 14 7500 Karlsruhe 0721/60311

ENDE

ACHTUNG ACHTUNG ACHTUNG

INDIZIERTE COMPUTERSPIELE

Werte Inserenten,

gemäß Report der Bundesprüfstelle für jugendgefährdete Schriften (BPS-Report) stehen einige Computerspiele auf dem Index.

Bitte achten Sie in eigenem Interesse darauf, daß indizierte Spiele nicht beworben werden.

Der Verlag behält sich vor, diese Produkte aus Ihren Inseraten ersatzlos zu streichen.

HEIM VERLAG DARMSTADT

ils Public Domein Angebot, wie in der Zeitschrift "ST" beschrieben. Einzeldisk SS ab 6 Stück bis 5 Stück DM 6,00 Doppeldisk z.B. 21/22 (ungerade beginnend und aufeinanderfolgend) ab 6 Stück DM 6,00 bis 5 Stück DM 7,00 Pakete 1-10, 11-20, 21-30, u.s.w. auf DM 25,00 Pre ise incl. Disk zzgl. Porto u. Verp. DM 5,00, NN plus DM 1,70, besser ist ein V.-Scheck (Ausland nur V.-Scheck) i k s Schönblickstraße 7 7516 Karlsbad 4

75 ab 18 Uhr 07202/6793

Digital Image



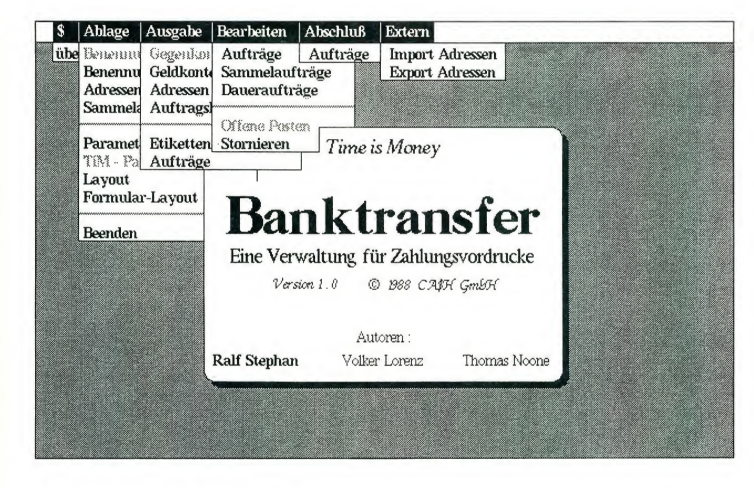
CS

EDV-Service bietet an:

- * * PD-Disk's nur 5, pro Disk (alle ST-Computer PD's)
- ★ ★ Copy-Service von 3.5 auf 5,25 Z. nur 8, - pro Disk (IBM)
- * * EDV-Komplettinstallationen für kleinere Gewerbebetriebe
- * Softwareproblemlösungen
- Hardwarevertrieb der Firmen Atari, Tandon, NEC, Star
- * * Computeranimationen für Messen. Präsentationen und Ausstellungen

Tel. (06142) 22636 & 43560 Postfach 1206 6096 Raunheim am Main

BANK-X-FER



Auch wenn es aussieht wie ein Geheimcode zum Sprengen der Bank beim Roulette - die Absichten des neuen Programms "Banktransfer - Eine Verwaltung für Zahlungsvordrucke" der Firma C.A.\$.H. sind seriöser Natur. Warum aber ein Verwaltungsprogramm für Überweisungsbelege, die ich bei meiner Bank kostenlos mitnehmen kann?

Spaß beiseite, mit diesem Programm soll der Aufwand beim Ausfüllen der verschiedensten Belege verkleinert werden. Auch wenn die meisten Leser jetzt schon abwinken "...für die paar Belege..." - das Programm kann noch mehr und bestimmt wird der eine oder andere Schatzmeister eines Vereins noch hellhöriger (oder hellsehender?) werden, wenn ich an dieser Stelle schon mal auf die integrierte Adreßverwaltung hinweise...

Inhalt

Das Programm, welches zur "T.i.M. - Time is Money"-Serie gehört, wird in der üblichen Plastikverpackung mit einem 75-seitigen Handbuch zum Preis von DM 298,00 geliefert. Das Handbuch entspricht von seinem Aufbau her dem von Cashflow - einem anderen Programm aus der TiM-Serie, welches ich in Heft 5/88 schon beschrieben habe. Die gleichen positiven Bewertungen treffen auch hier zu, allerdings ist der didaktische Aufbau dieses Mal besser gelungen.

Forderung

Banktransfer benötigt zum Betrieb einen ST mit mindestens 512 kByte und Monochrome-Monitor. Weitere braucht der Anwender einen Drucker mit mindestens 80 Zeichen pro Zeile und einem Traktor, da die meisten Vordrucke von den Geld-

instituten inzwischen auch als Endlos-Sets zur Verfügung gestellt werden. Das Programm ist nicht kopiergeschützt und kann auch mit der Festplatte betrieben werden.

Was geht?

Mit dem Programm Banktransfer können die verschiedensten Belege für den bargeldlosen Zahlungsverkehr bearbeitet werden. Der einzelne Auftrag wird dazu erfaßt, dann ausgedruckt und nach Erledigung (Buchung) abgeschlossen. Zusätzlich können Daueraufträge eingerichtet werden, die monatlich, vierteljährlich, halbjährlich oder jährlich automatisch dann abgearbeitet werden, wenn bei einer neueren Eingabe dieses Datum erreicht wird. Nach Abschluß eines Auftrages stehen die Daten zur Übernahme in das Buchhaltungsprogramm aus der TiM-

SOFTWARE

Serie zur Verfügung. Folgende Vordrukke sind vorhanden:

- Banküberweisung
- Bankgutschrift
- Banklastschrift
- Bankscheck
- Postüberweisung
- Postzahlkarte
- Postscheck
- Nachnahmezahlkarte
- Nachnahmepaketkarte

Laut Aussage des Herstellers wurden dabei die Anforderungen der verschiedensten Geldinstitute berücksichtigt, außerdem wird es bei Änderungen der Formulare entsprechende Updates geben (die neuen Formulare der Post sind bereits berücksichtigt). Für die eigenen Kontoverbindungen können max. 27 Geldkonten bezeichnet werden:

Sparkonten S1 - S9 Girokonten G1 - G9 Barkonten B1 - B9

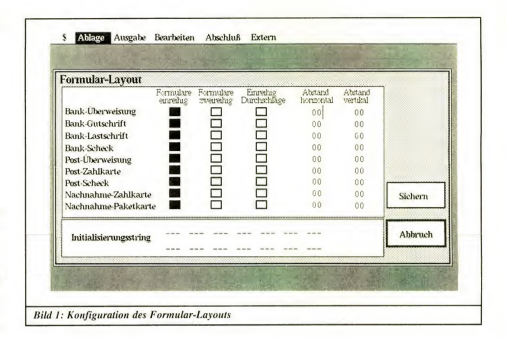
In Verbindung mit der Adreßverwaltung können auch bis zu 10 Sammelaufträge eingerichtet werden. Durch Versendung der vorbereiteten Überweisungsformulare können z.B. Mitglieder eines Vereins an die Zahlung ihrer Beiträge erinnert werden. Hier sind aber auch andere Möglichkeiten vorstellbar.

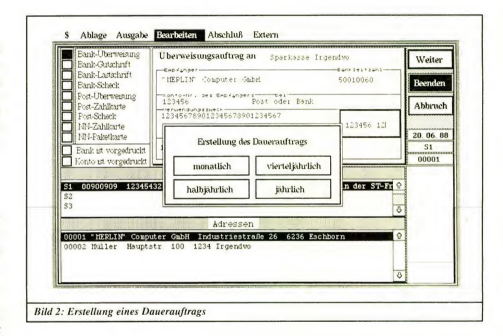
Who is who?

Für die jeweiligen Geldempfänger (oder Absender des Geldes bei Lastschriften) können die Adressen mit der zugehörigen Kontoverbindung erfaßt werden, bei 1 MByte Speicher sind das ca. 1000 Stück. Diese Adressen müssen nicht notwendigerweise neu eingegeben werden, wenn sie schon als Fremddatei vorliegen. Über den Menüpunkt Import können diese Daten eingelesen und verarbeitet werden! Diese Adressen können nach Kunde oder Lieferant selektiert und zusätzlich nach Empfänger, Adreßnummer oder Postleitzahl sortiert auch auf Etiketten (nur ein Format) ausgegeben werden. Weiterhin kann jede Adresse einem oder mehreren Sammelaufträgen zugeordnet werden. Auch der Export der Adressen zur Verwendung in anderen Programmen ist möglich.

Ablauf

Die Abwicklung eines Auftrages beschränkt sich auf die Auswahl des Beleges, das Anklicken des Kontos, der Adresse, der Eingabe des Verwendungszwekkes und natürlich des Betrages. Jeder





dieser Punkte kann einzeln im Formular direkt angesprungen werden, so daß z.B. auch eine nachträgliche Veränderung der Bankverbindung möglich ist. Damit ist der Auftrag erfaßt und erscheint als offener Posten in der Auftragsliste. Wenn alle Vorgänge bearbeitet sind, kann ausgedruckt werden. Das Programm fordert die einzelnen Formulartypen je nach Bedarf an, zum richtigen Einspannen kann ein Probedruck aufgerufen werden. Ein Auftrag ist mit dem Ausdruck noch nicht abgeschlossen, um z.B. bei Zahlungsverzug noch einmal den Beleg für die Mahnung zur Verfügung zu haben. Nach Abschluß eines Auftrages können die Daten an das Buchhaltungsprogramm T.i.M. übergeben werden.

Meinung

Das Programm Banktransfer ist wieder ein gekonnter Wurf aus der Programmschmiede der C.A.\$.H. GmbH, es ist gut programmiert und für den Benutzer nach einmaligem Lesen des Handbuches ohne Probleme anwendbar, da es eine fehlerhafte Bedienung kaum zuläßt.

Auch bereiten die wenigen Einstellmöglichkeiten für den Drucker keine Probleme, da man eben nicht viel verkehrt machen kann.

Beim Testen fiel mir ein Punkt negativ auf. In der dreizeiligen Kontenanzeige werden zuerst die Sparkonten angezeigt. Da der bargeldlose Zahlungsverkehr zumindest bei mir eher über die Girokonten läuft, mußte immer erst kräftig gescrollt werden, bevor die G-Konten zur Anzeige kamen

Beim Test stellte sich auch heraus, daß das Programm mit seinen installierten Formularen der Zeit meiner Bank weit voraus ist. Der Ausdruck auf den probehalber besorgten Formularen stimmte hinten und vorne nicht. Erst nach intensiven Bohren beim Filialleiter meiner Bank kam heraus, daß dort die interne Anweisung besteht, erst alle alten Formulare aufzubrauchen. Ich kann daher jedem Interessenten nur empfehlen, sich zuerst die Programm-Demo zu besorgen, und den Probeausdruck mit seinen Formularen zu vergleichen, da bei Banktransfer zur einfachen Handhabung des Programmes auf einen Formulareditor verzichtet wurde.

Die Anschaffung lohnt sich auf jeden Fall für Benutzer von TiM-Produkten, die den internen Ablauf ihres Geldverkehr weiter vereinfachen wollen. Auch ist es durch die integrierte Adreßverwaltung für Vereine interessant, da diese ja auch unabhängig von den eigentlichen Bankgeschäften verwendet werden kann (man

\$ Ablage Ausgabe Bearbeiten Abschluß Extern Ausgabe der Adressen an Max. Anzahl Adressen: 05432 davon belegt: 00002 Sammelauftrag - Nr .: Sortieren nach: 0 1 2 3 Empfänger Kunden Adreßnummer Lieferanten Postleitzahl 8 9 Bildschirm Drucker Datei Abbruch Bild 3: Die Adressen lassen sich beliebig ausgeben

denke z.B. an die Kombination mit 1ST-Word und 1ST-Mail). Für den normalen Hausgebrauch läßt es sich zwar ebenfalls hervorragend verwenden, allerdings sollte man sich dann über die Kosten/Nutzenrelation doch eine paar Gedanken machen.

Banktransfer -

Eine Verwaltung für Zahlungsvordrucke für den Atari ST

Preis: DM 298.00

C.A.\$.H. GmbH Robert-Bosch-Str. 20a 8900 Augsburg Tel. 0821/703856

ENDE

Made in Japan by Fanatics

Massenspeicher von Profis für Profis

...und wir liefern auch weiterhin schnell und zuverlässig!!

Anschlußfertige Floppy-Stationen für ATARI-ST (Test in "ATARI SPECIAL" / Atari Magazin / Happy Computer)

720 KB 298.-G3E-ST 3 1/2"

2*3 1/2' 2*720 KB..... 598,-G3S-ST G5E-ST+ 5 1/4' 720 KB / 360 KB. 398,-

(umschaltbar ATARI/IBM)

G35-ST⁺ 3 1/2'+5 1/4'-Mixed-Station 2x720 KB, umschaltbar ATARI-IBM, läuft auch am 1040 ST

Bestellannahme: Mo - Fr 800 - 1800, Sa 800 - 1200

Porto und Verpackung: Inland DM 7,50

Ausland DM 15,00

Vertrieb für Benelux Staaten: Cat & Korsch International Evertsenstraat 5, NL-2901 AK Capelle ald. JJssel

8031 Biburg ★ Kirchstr. 3 ★ 08141-6797

DISKETTENLAUFWERKE

vollkompatibel, anschlußfertig, inkl. Kabel, Netzteil, Metallgehäuse, 2 x 80 Tracks, 1 MB unform., 3 ms Steprate, Test in 68000er 4/88

25,4 mm High Tech

3,5" Qualitätslaufwerke, 25,4 mm flach, modernste Technik, anschlußfertig und vollkompatibel. Netzteile mit VDE und SEV.

NEC 1037 oder TEAC FD 135

Diskettenlaufwerke:

3,5" Doppelstation 498,-NEC FD 1037 2 MB (unformatiert) 179,-

TEAC FD 55 FR 229,bestückt mit NEC 1037 TEAC FD 135 FN 199,- oder TEAC FD 135

Millionenfach TEAC bewährt:

FD 55 FR, 1 MB, 2 x 80 Tracks, integr. Netzteil, anschlußfertig und vollkompatibel

incl. 40/80 Tracks unterstützt MSDOS Emulatoren wie z.B. PCDitto

Y-Adapter zum Anschluß von 2 FSE Laufwerken, Drive Select schaltbar

Disketten: ab 10 St. **2,50**, ab 100 St. **2,30**

3,5" MF 2 DD, 135 tpi

Frank Strauß Elektronik

Schmidstr, 11 6750 Kaiserslautern Tel. 06131/67096 und 67097



AUF DER SCHWELLE ZUM LICHT

Zeichenorientierte Geräte

Nachdem wir uns bisher mit den blockorientierten Geräten wie Floppy und Harddisk beschäftigt haben, wenden wir uns nun den sogenannten zeichenorientierten Geräten zu. Zu ihnen zählen die Tastatur, der Bildschirm sowie die parallele und die serielle Schnittstelle.

Devices unter GEMDOS

Die zeichenorientierten Geräte ("character devices") möchte ich im folgenden der Kürze halber nur "Devices" nennen. GEMDOS kennt hier die Konsole, den Drucker und das "Hilfs-Device". Sie werden mit *CON:*, *PRN:* und *AUX:* abgekürzt.

Dabei sind CON: und AUX: für Ein- und Ausgabe, PRN: nur für Ausgabe vorgesehen. Jedes Device hat ein "Device handle", durch das es GEMDOS-intern identifiziert wird (Tab. 1).

Handle	Device	Abk.
-1	Konsole	CON:
-2	Hilfs-Device	AUX:
3	Drucker	PRN:

Devices können auch mit den normalerweise für Dateien vorgesehenen Funktionen 'Fopen' usw. bearbeitet werden, worauf wir erst nächstes Mal eingehend zu sprechen kommen. Dies geschieht jedenfalls auch mit den Device handles.

Normalerweise spricht man die Devices jedoch nicht direkt an, sondern benutzt eine indirekte Ansteuerung über die sogenannten "Standard-Devices". Um den Begriff "Device" nicht überzustrapazieren und Verwechslungen zu vermeiden, möchte ich die Standard-Devices im folgenden einfach nur "Kanäle" nennen. Der Begriff "Device" ist in diesem Zusammenhang ungünstig, da ein Kanal auch einer Datei zugeordnet sein kann und nicht zwingend etwas mit den oben definierten Devices zu tun hat.

Dabei existiert keine feste Zuordnung der Devices oder Dateien zu bestimmten Kanälen. Vielmehr ist jeder Kanal für einen bestimmten Zweck vorgesehen. Welches Device bzw. welche Datei schließlich dafür eingesetzt wird, kann vom Programm aus festgelegt werden.

Es gibt allerdings eine Standardzuordnung, von der im allgemeinen ausgegangen wird, wenn von den Kanälen die Rede ist (Tab. 2). Hier tauchen nur Devices auf.

Die Standardeingabe und die Standardausgabe sind unter GEMDOS die Kanäle, mit denen die häufigste und wichtigste Kommunikation mit dem Anwender erfolgt. Normalerweise sind sie beide mit der Konsole, also Tastatur und Bildschirm, verbunden.

GEMDOS sieht weiterhin einen Standard-List-Kanal vor, der nur für die Ausgabe eingeplant ist. Ihm ist normalerweise das PRN:-Device zugeordnet.

Der Standard-Hilfs-Kanal schließlich ist für jede andere Kommunikation (Ein- und Ausgabe) zuständig. Standardmäßig ist hier das AUX:-Device vorgesehen.

In einer Urversion von GEMDOS, die nie auf dem ST eingesetzt wurde, gab es noch zwei weitere Kanäle.

Handle	Zweck	Default-Device
0	Standardeingabe	CON:
1	Standardausgabe	CON:
2	Standard-Hilfs-Device	AUX:
3	Standarddrucker	PRN:
4	unbenutzt	undef.
5	unbenutzt	undef.

Das Konzept eines Standard-Error-Kanals, der normalerweise ebenfalls der Konsole zugeordnet ist, erl aubte es, die "normale" Ausgabe über Standardausgabe z.B. in eine Datei laufen zu lassen, aber Fehlermeldungen weiterhin auf dem Bildschirm zu erhalten, um sofort informiert zu werden und gegebenenfalls reagieren zu können.

Zweitens war noch ein NUL-Kanal vorhanden. Dabei handelte es sich schlicht und ergreifend um einen (Ausgabe-) Kanal, der nichts tat, d.h. er ignorierte einfach alle Ausgaben (DRI nannte dies "bit bucket"). Dies sollte z.B. beim Debuggen nützlich sein.

GEMDOS bietet also nur das Allernötigste, selbst der Anschluß von zwei Drukkern wird schon kritisch, da für den einen schon AUX: "mißbraucht" werden muß. Hier kommt besonders die schon am Beginn dieser Serie geäußerte Ansicht zum Zuge, daß GEMDOS der altmodischste Teil des TOS ist. Denn während die Maus noch über das GEM angesteuert werden kann, ist die MIDI-Schnittstelle in keiner Weise von den höheren Betriebssystemebenen berücksichtigt, obwohl sie auch nur eine einfache serielle Schnittstelle darstellt. Um sie zu nutzen, muß man sich schon auf die niedrigste Ebene, das BIOS, begeben.

Die Kanäle werden meistens über die GEMDOS-Funktionen C... angesprochen, wobei jede dieser Funktionen für einen bestimmten Kanal zuständig ist. Es ist jedoch auch möglich, die Datei-Funktionen F... zu verwenden. Diese Funktionen arbeiten mit Handles und deswegen ist die Kanalnummer gleichzeitig auch ein Handle (ein sogenanntes "Standard-Handle"). Doch auch dazu erst nächstes Mal mehr.

Programme haben nun die Möglichkeit, die Kanäle auf andere Devices oder sogar auf Dateien umzuleiten. Heute gehen wir davon aus, daß Kanäle stets einem Device zugeordnet sind. Dies muß aber keineswegs das Standard-Device aus Tab. 2 sein.

Was das BIOS anbietet

GEMDOS stützt sich auch bei den Devices ganz auf das BIOS. Jedem GEMDOS-Device entspricht ein BIOS-Device, wodurch den abstrakten GEMDOS-Devices konkret ganz bestimmte Peripherie zugewiesen wird. Die Bezeichnungen sind recht ähnlich, eine Übersicht und die nicht änderbare Zuordnung gibt Tab. 3. Wie man sieht, kann das GEMDOS-Device-Handle durch Addition von 3 leicht in die BIOS-Device-Nummer umgerechnet werden.

Die Konsole besteht beim ST natürlich aus Tastatur und Bildschirm, wobei mit letzterem aber der TOS-Bildschirm gemeint ist, nicht etwa ein Fenster unter GEM, wie dies vielleicht wünschenswert wäre.

Statt Bildschirm sollte man eher VT52-Emulator sagen, denn dieses gehörige Stück Software sorgt dafür, daß auf der "Konsole" nicht nur druckbare Zeichen ausgegeben, sondern auch vielfältige Steuerzeichen verarbeitet werden können.

Das PRT-Device ist normalerweise der

Drucker, wobei hier noch gewählt werden kann, ob damit die Parallelschnittstelle oder die RS232-Schnittstelle gemeint ist. Die Druckerauswahl kann z.B. mit dem ATARI-Kontrollfeld-Accessory eingestellt werden und wird mit der XBIOS-Funktion 'Setprt' realisiert. Diese Umschaltung bezieht sich nur auf die Ausgabe über PRT.

PRT ermöglicht nämlich auch, ein Zeichen vom Centronics-Port zu *lesen*.

Das AUX-Device ist stets die RS232-Schnittstelle, die in dieser Funktion zum Anschluß eines anderen Computers oder eines Modems gedacht ist.

Die Möglichkeiten des BIOS gehen über die des GEMDOS hinaus. So können z.B. Zeichen an den Tastaturprozessor ausgegeben werden (IKBD-Device), die MIDI-Schnittstelle ist als Device MIDI verfügbar, und über das Device RAWCON können alle 256 ASCII-Zeichen direkt auf dem Bildschirm ausgegeben werden, ohne daß einige davon durch den VT52-Emulator als Steuerzeichen interpretiert werden.

Noch ein kleiner Tip am Rande: Wem die 30 Sekunden, die das BIOS braucht, um die Ausgabe auf dem Centronics-Port abzubrechen, zu lange sind, kann das leicht ändern.

Die Zeitkonstante ist nämlich in einem einzigen Word festgelegt und in vielfachen von 5 Millisekunden angegeben (bei 30 s also 30000/5=6000). Die Adressen lauten:

RAM-TOS 1.0 v. 6.2.1986 : \$007d5c ROM-TOS 1.0 v. 6.2.1986 : \$fc1ece ROM-TOS 1.2 v. 22.4.1987 : \$fc20be

BIOS-Funktionen (TRAP #13)

Es gibt vier elementare BIOS-Funktionen

GEMDOS-Nr.	Abk.	Entspr.	Verwendung
0	PRT	PRN:	Ausgabe: Centronics oder RS232
•			Eingabe: Centronics
1	AUX	AUX:	Ein- und Ausgabe: RS 232
2	CON	CON:	Ausgabe:Bildschirm
			(VT52-Emulator)
			Eingabe: Tastatur
3	MIDI		Ein- und Ausgabe: Midi-Port
4	IKBD		Ausgabe: Tastaturprozessor
5	RAWCON		Ausgabe: Bildschirm (alle Zeichen)
Tab. 3 : BIOS-Device.	s		

um die Devices anzusteuern, wobei aber nicht alle Funktionen bei allen Devices erlaubt sind. Eine Zusammenstellung findet sich in Tab. 4. Eine kurze Funktionsbeschreibung folgt, dabei bezeichnet 'dev' jeweils die BIOS-Device-Nummer.

Bemerkung: Illegale Device-Nummern werden nicht abgefangen und führen leicht zum Absturz.

long Bconin(int dev)

Ein Zeichen wird gelesen. Dabei wird solange gewartet, bis ein Zeichen verfügbar ist. Der ASCII-Code des Zeichens wird im untersten Byte (Bits 7-0) zurückgeliefert. Bei serieller und paralleler Schnittstelle sind die oberen Bytes alle Null.

Bei der Tastatur findet sich in den Bits 23-16 der Scan-Code, also quasi die Nummer der gedrückten Taste. Wenn außerdem das Bit 3 der Systemvariablen 'conterm' gesetzt ist, enthalten die Bits 31-24 den Tastenstatus, wie er auch von der BIOS-Funktion 'Kbshift' zurückgeliefert wird.

void Bconout(int dev, int c)

Das Zeichen 'c' wird ausgegeben. Wartezeiten können hier entstehen, wenn das Zeichen davor noch nicht fertig ausgegeben wurde bzw. das Gerät nicht empfangsbereit ist.

Das Zeichen belegt die Bits 7-0. Die oberen Bits sollen Null sein und sind für zukünftige Erweiterungen reserviert.

long Bconstat(int dev)

Der Eingabestatus wird überprüft. - 1 zeigt an, daß mindestens ein Zeichen bereitsteht, um mit 'Bconin' gelesen zu werden. Bei 0 ist kein Zeichen verfügbar.

long Bcostat(int dev)

Der Ausgabestatus wird überprüft. -1 gibt an, daß das Gerät zur Annahme eines weiteren Zeichens bereit ist, bei 0 muß noch gewartet werden.

Im BIOS sind hier allerdings die Aufrufe für MIDI und IKBD vertauscht, d.h. man erhält den jeweils anderen Ausgabesta-

Außerdem wird bei PRT immer der Ausgabestatus des Parallel-Ports geprüft, auch wenn der Drucker eigentlich mit 'Setprt' als seriell angeschlossen eingestellt wurde.

Die Kommunikation zwischen BIOS und den Peripheriegeräten läuft im wesentlichen interruptgesteuert. Daher verwaltet

	PRT	AUX	CON	MIDI	IKBD	RAWCON
Bconout	+	+	+	+	+	+
Bcostat	+	+	+	+	+	
Bconin	+	+	+	+	-	
Bconstat	-	. +	- +	+	-	

das BIOS Puffer, die dem Zwischenspeichern schon empfangener oder noch zu sendender Zeichen dienen. Doch dies kann hier nicht weiter behandelt werden.

Quo vadis - ihr Zeichen?

Nach diesem kleinen Ausflug ins BIOS wollen wir uns doch wieder ums GEM-DOS kümmern.

Woher weiß GEMDOS nun, welches Device bei einem bestimmten Kanal angesprochen werden soll?

Diese Information wird für jeden Prozeß getrennt verwaltet, d.h. die Device-Zuteilung gehört zur individuellen Arbeitsumgebung eines jeden GEMDOS-Prozesses. Außerdem wird sie bei 'Pexec' an den Tochterprozeß "weitervererbt".

Daher ist es nicht weiter verwunderlich, daß diese Daten im Prozeß-Descriptor aufbewahrt werden. An Offset \$30 liegt ein 6-elementiges char-Array, das ich 'p devx[]' getauft habe. Für jede der 6 Kanalnummern findet sich hier das zugeordnete Device-Handle. Nach einer I/O-Umleitung kann auch ein Non-Standard-Handle stehen.

Bei den nicht genutzten Kanälen 4 und 5 steht eine Null, was kein Device repräsentiert. Daher dürfen diese Kanäle auch nicht angesprochen werden.

CTRL-Codes

Bei einigen Aus- und Eingabefunktionen wird überprüft, ob über dasselbe Device bestimmte CTRL-Codes eingegeben wurden, auf die eine besondere Reaktion erfolgen soll.

Diese Aufgabe übernimmt die interne Funktion 'c ctrl'. Wenn 'Bconstat' angibt, daß kein Zeichen vorhanden ist, kehrt die Funktion sofort zurück. Sonst wird ein Zeichen mit 'Bconin' gelesen und auf die zu berücksichtigenden Steuercodes hin überprüft.

Hieraus ergibt sich schon die Notwendigkeit eines eigenen Eingabepuffers für GEMDOS, Denn das vom BIOS erhaltene Zeichen darf natürlich nicht verlorengehen, wenn es von 'c ctrl' nicht gebraucht wird. Daher werden hier alle "zuviel" gelesenen Zeichen in einem besonderen Eingabepuffer zwischengespeichert, der uns gleich noch eingehender beschäftigen wird.

Doch nun zu den erkannten CTRL-Codes. Bei CTRL-S wird die Ausgabe gestoppt und erst bei CTRL-Q wieder fortgeführt.

CTRL-C löscht den Eingabepuffer und bricht das laufende Programm mit 'Pterm' und einem Exitcode von -32 ab.

Das relativ unbekannte CTRL-X löscht den Eingabepuffer, legt aber das CTRL-X selbst darin ab, im Gegensatz zu CTRL-Q und CTRL-S, die "geschluckt", also aus den Eingabedaten entfernt werden. Dadurch kann 'Cconrs' das CTRL-X auch noch berücksichtigen (siehe dort).

CTRL-S stoppt jedoch nur die Ausgabe, währenddessen ankommende Zeichen einschließlich CTRL-C und CTRL-X ausgewertet oder gepuffert werden.

Ursprünglich war noch ein CTRL-P vorgesehen, das die Ausgabe auf den Drukker umleiten kann. Dies ist auf dem ST jedoch nicht implementiert.

GEMDOS nimmt bei dem mit 'c ctrl' überprüften Gerät an, daß es Aus- und Eingabe erlaubt. Dies ist beim Standarddrucker (PRN:) unter GEMDOS jedoch nicht der Fall. 'c ctrl' ruft trotzdem 'Bconstat' für das BIOS-Device PRT auf. was zu einem nicht definierten Resultat führt. Dies erklärt, warum 'Cconout' nach der Umleitung der Standardausgabe auf PRN: in einer Endlosschleife hängenbleibt.

Zeichenpufferung

Kommen wir nun zur Erläuterung der globalen Variablen für die zeichenorientierte Ein-/Ausgabe (Abb. 1).

Wie üblich bezieht sich die erste Adresse

```
*/
#define DEV 3
                       /* GEMDOS kennt 3 Devices
                                                                       */
long c buf[DEV][80]; /* $5c1e/$83c0:Eingabepuffer
long *c tail[DEV];
                       /* $608e/$8830:nächste Schreibposition inc buf
long *c head[DEV];
                      /* $60f4/$8896:nächste Leseposition in c buf
                                                                       */
char c cnt[DEV];
                       /* $4dca/$55a4:Zahl der Zeichen in c buf
                                                                       */
int c cmn[DEV];
                       /* $4152/$68f4:logische Spalte (für TAB)
                                                                       */
Abb. 1 : GEMDOS-Variablen für Device-Ein-/Ausgabe
```

auf das "alte TOS" 1.0 (RAM- und ROM-Version), die zweite auf das "Blitter-TOS" 1.2.

GEMDOS verwaltet für jedes Device einen Eingabepuffer, in dem es vom BIOS in 'c_ctrl' schon gelesene Zeichen zwischenspeichern kann.

Jeder Puffer ist 80 'longs' groß, es wird immer das ganze von '*Bconin*' gelieferte 'long' gespeichert.

Der Head-Zeiger 'c_head' gibt die nächste Position an, in die ein empfangenes Zeichen geschrieben wird. Der Tail-Zeiger 'c_tail' adressiert das Zeichen, das bei der nächsten Eingabeoperation aus dem Puffer herausgeholt wird.

An der Gleichheit von Head- und Tail-Zeigern könnte eigentlich festgestellt werden, daß der Puffer leer ist. Statt dessen hält GEMDOS die Zahl der im Puffer befindlichen Zeichen in 'c_cnt' fest.

Zusätzlich merkt sich GEMDOS die aktuelle Spaltenposition in '*c_cmn*'. Sie ist für die Expandierung des Tabulators TAB (ASCII 9) zu Leerzeichen notwendig.

Nach diesen Erläuterungen sollte man eigentlich annehmen, daß die Eingabepuffer zyklisch organisiert sind, d.h. daß Head- und Tail-Zeiger beim Erreichen des Pufferendes auf den Pufferanfang gesetzt werden.

Dies ist jedoch nicht der Fall, der Puffer

wird teilweise falsch verwaltet. Insbesondere ist ein unkontrollierter Pufferüberlauf durchaus möglich.

Wenn ein zuviel gelesenes Zeichen in den Puffer zurückgestellt werden soll, wird zuerst überprüft, ob der Puffer nicht schon voll ist. Wenn 'c_cnt' 80 erreicht hat, wird ein BEL (ASCII 7, auf dem ST-Bildschirm als "Pling" realisiert) ausgegeben, um den Benutzer darüber zu informieren, daß ein eingegebenes Zeichen verlorengegangen ist. Im anderen Fall wird das Zeichen über 'c_head' in den Puffer geschrieben, und 'c_head' und 'c_cnt' werden inkrementiert.

Bei der Eingabe wird die interne Routine 'c in' aufgerufen, die zuerst mit 'c cnt' überprüft, ob noch ein Zeichen im Puffer ist. Wenn nicht, wird ein Zeichen mit 'Bconin' gelesen. Ansonsten wird das durch 'c tail' adressierte Zeichen geholt und der Tail-Zeiger inkrementiert sowie 'c cnt' dekrementiert. Doch dann geschieht nichts weiter, es sei denn, es tritt der Fall ein, daß 'c cnt' gerade Null geworden ist, dann, nur dann werden Tailund Head-Zeiger beide auf den Pufferanfang zurückgesetzt. Head- und Tail-Zeiger werden also nicht auf den Pufferanfang gesetzt, wenn sie das Pufferende erreicht haben. Dies hat zur Folge, daß der Puffer sich unkontrolliert zu höheren Adressen hin verschiebt, solange der Tail-Zeiger den Head-Zeiger nicht "einholt", d.h. solange die Zeichen schneller im Puffer abgelegt als dort wieder herausgeholt werden. Erst wenn der Puffer geleert ist, wird er wieder auf seinen eigentlich vorgesehenen Platz "zurückversetzt".

Dies läßt sich am einfachsten mit einem TOS-Programm überprüfen, welches viel Text in ununterbrochener Folge (über die GEMDOS-Funktionen) auf dem Bildschirm ausgibt, aber zwischendurch noch die Tastatur über GEMDOS abfragt, z.B. um auf eine bestimmte Taste hin abzubrechen.

Wenn man währenddessen bei aktivierter automatischer Tastenwiederholung eine Taste gedrückt hält, wird GEMDOS jedes so eingegebene Zeichen puffern müssen, da bei jedem ausgegebenen Zeichen die Überprüfung auf CTRL-Codes stattfindet. Weil die Zeichen aber laufend wieder entfernt werden, tritt gerade der oben beschriebene Fall ein. Der sich nach oben verschiebende Puffer überschreibt andere globale Variablen von GEMDOS, BIOS und VDI, und spätestens beim Zerstören des Zeigers auf den aktuellen Prozeß ('act_pd') stürzt GEMDOS ab. Abb. 2 gibt einen Patch für diesen Fehler an.

Analog zu 'c_in' gibt es für die Zeichenausgabe die interne Funktion 'c out'.

Sie ruft zuerst 'c_ctrl' auf und gibt anschließend das Zeichen über 'Bconout' aus. Wenn es sich nicht um einen Steuercode handelt (0..31 wird als Steuercode interpretiert), wird 'c_cmn' um Eins erhöht.

Bei CR (ASCII 13) wird 'c_cmm' auf Null gesetzt, bei Backspace (ASCII 8) um Eins erniedrigt. Dabei erfolgt jedoch keine Überprüfung ob 'c_cmm' schon Null war, d.h. 'c_cmm' wird dann negativ. Dies könnte zu merkwürdigen Tabulatorsprüngen führen.

GEMDOS-Funktionen (TRAP #1)

Die Beschreibung der GEMDOS-Aufrufe ist dieses Mal sehr umfangreich, da es recht viele sind. Ihre Bezeichnungen sind ein wenig mißverständlich, da sie den Eindruck erwecken, auf einem bestimmten Device zu operieren, obwohl alle Funktionen Kanäle ansprechen.

GE - MEGA-DRIVE

★ Anschlussfertige Festplatten für die ATARI-Computer der ST-Serie

Formatierte Kapazität

★ 40,2MB MFM

zweites Laufwerk mit ST-506 Schnittstelle nachrüstbar (max. 512MB)

- ★ 61,5MB RLL
- ★ 80,5MB MFM 123,0MB RLL

Booten

★ durch Bootmenü freie Auswahl der Bootpartition von A: bis Z: möglich ★ Die Autostartprogramme und Accesories sind beim Booten frei wählbar.



Treiber

★ AHDI-kompatibler Treiber, daher auch mit anderen Betriebsystemen lauffähig (z.B. PC Ditto, Aladin, RTOS)

Partition

★in 16 Partitions mit 16/32MB (altes/neues IOS) einteilbar.

Software

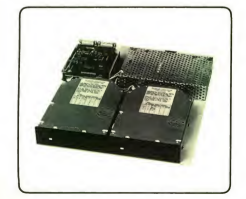
★ Installationsprogramm, Treiber, Bootmenü, Backup

DMA-Anschluß

★ durchgeschleifter und gepufferter DMA-Ausgang zum Anschluß weiterer DMA-Geräte ★ Die DMA-Adresse ist von außen einstellbar.

Netzteil

★ leistungsstarkes Schaltnetzteil 150W



Gehäuse

★ massives Stahlblechgehäuse mit grauem Struckturlack und Netzschalter an der Frontblende

Computersysteme

Die Produkte der Firma GE-SOFT können Sie auch über Ihren ATARI-Fachhändler beziehen. Distributor für Schweiz. Österreich und die Niederlande gesucht.

Maße

★ H x B x T 52 x 343 x 356mm

GE - MD 40	DM 1598
GE - MD 60	DM 1798
GE - MD 80	DM 2398
GE - MD 120	DM 2598

MEGA-DRIVE-Hostadapter

★wie im MEGA-DRIVE eingebaut zum Betrieb einer Festplatte ist zusätzlich noch ein PC-Festplattencontroller OMTI 5520/5527 erforderlich ★inclusive Software

GE - MDH	DM 348
mit OMTI 5520 B (MFM) GE - MDHM	DM 448

mit OMTI 5527 B (RLL) GE - MDHR DM 498.-

MEGA-DRIVE-Gehäuse

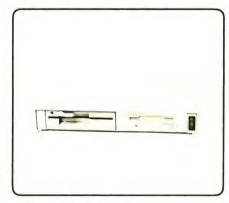
★ mit Schaltnetzteil, Hostadapter, OMTI und Software

mit OMTI 5520 B GE - MDGM	DM 698
mit OMTI 5527 B GE - MDGR	DM 748

GE - MEGA-CHANGE

★ RICOH 20MB Wechselplatte anschlußfertig für ATARI ST ★ technische Daten wie GE -MEGA-DRIVE

GE - MC 20 DM 2498.-



GE - MIX-DRIVE

★ Doppeldiskstation im MEGA-DRIVE-Gehäuse ★ NEC 1036A 3,5" und TEAC 5,25" ★ Schaltbar als Doppelstation oder umschaltbares B: Laufwerk ★ 5,25" Traccumschaltung 40/80 ★ eingebautes Schaltnetzteil

GE - XD 5,25"/3,5" DM 898.-

GE - DUO-DRIVE

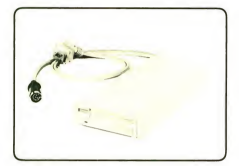
★ Doppeldiskstation ★ zwei NEC 1036A 3,5" im MEGA-DRIVE-Gehäuse ★ eingebautes Schaltnetzteil

GE - DD 3,5"

DM 898.-

GE - MEGA-DRIVE-CHANGE

★ Festplatte 40MB und Wechselplatte 20MB
GE-MDC40/20
DM 3298-



GE - DISK-DRIVE

★ NEC 1036A Disklaufwerk im Stahlblechgehäuse mit integriertem Netzteil ★ durchgeschleifter Bus

GE - D 3.5" DM 348.-



GE - MEGA-MIX

★ Festplatte mit 40 oder 60MB mit Diskettenlaufwerk ★ NEC 1036A 3,5" oder TEAC 5,25" 40/80 Track

GE - MX 40/3,5"	DM 1948
GE - MX 60/3,5"	DM 2148
GE - MX 40/5,25"	DM 1948
GE - MX 60/5,25"	DM 2148

GE - MEGA-CHANGE-MIX

★ Wechselplatte 20MB mit Diskettenlaufwerk ★ NEC 1036A 3.5" oder 5.25" 40/80 Track

GE - MCX 20/3,5" DM 2848.-GE - MCX 20/5.25" DM 2848.-

GE-SOFT Computersysteme Graurheindorferstr. 69 D-5300 Bonn 1

(02 28) 69 42 21



GRUNDLAGEN

Funktion \$01 Cconin

long Cconin()

Ein Zeichen wird von der Standardeingabe (Kanal 0) gelesen. Dabei wird solange gewartet, bis auch eins vorhanden ist. Außerdem erfolgt ein Echo, d.h. das Zeichen wird auf dem gleichen *Device* noch einmal ausgegeben.

Die Erkennung der CTRL- Codes ist vorgesehen, funktioniert aber nur sehr schlecht.

Rückgabewerte

Es wird das komplette 'long' zurückgeliefert, wie es von '*Bconin*' kommt. Insbesondere werden gegebenenfalls Scan-Code und Tasten-Status zurückgeliefert.

Arbeitsweise

Aus der Kanalnummer 0 wird mittels 'p_devx[]' das Device ermittelt. Die Zeicheneingabe erfolgt über die oben beschriebene Funktion 'c_in'. Anschließend wird es auf dem gleichen Device mit 'c_out' ausgegeben. Da erst dort der Aufruf von 'c_ctrl' erfolgt, werden CTRL-Codes nur berücksichtigt, wenn sie entweder schon im Eingabepuffer vorliegen oder erst nach dem Aufruf von 'c_in' eingegeben werden. Sinnvoller wäre es gewesen, die CTRL-Code-Abfrage vor dem Aufruf von 'c_in' durchzuführen.

Funktion \$02 Cconout

void Cconout(int c)

Das Zeichen 'c' wird auf die Standardausgabe (Kanal 1) geschrieben. Dabei wird solange gewartet, bis das Device auch annahmebereit ist. Das untere Byte ist das Zeichen im ASCII-Code, das obere Byte muß Null sein.

CTRL-Codes werden berücksichtigt. TAB (ASCII 9) wird zu Leerzeichen expandiert (8er-Tabulatoren).

Arbeitsweise

Aus der Kanalnummer 1 wird mittels 'p devx[]' das Device ermittelt.

Es werden solange Leerzeichen über 'c_out' ausgegeben, bis die aktuelle Spalte 'c_cmn' das nächste Vielfache von 8 erreicht hat. Es wird mindestens ein Leerzeichen ausgegeben.

Anschließend wird 'c' ebenfalls über 'c out' ausgegeben.

Funktion \$03 Cauxin

long Cauxin(

Ein Zeichen wird von der Hilfseingabe (Kanal 2) gelesen. Dabei wird solange gewartet, bis auch eins vorhanden ist.

CTRL-Codes werden nicht berücksichtigt. Es gibt kein Echo.

Rückgabewerte

Es wird das komplette 'long' zurückgeliefert, wie es von '*Bconin*' kommt. Insbesondere werden gegebenenfalls Scan-Kode und Tasten-Status zurückgeliefert.

Arbeitsweise

Aus der Kanalnummer 2 wird mittels 'p_devx[]' das Device ermittelt. Die Zeicheneingabe erfolgt direkt über 'Bconin'. Dabei wird der GEMDOS-Eingabepuffer nicht berücksichtigt, was im Extremfall zu einem Fehler führen kann.

Wenn die Standardeingabe auf AUX: umgeleitet wird, können Zeichen in den AUX:-Eingabepuffer gelangen. Wenn nun mit 'Cauxin' von AUX: gelesen wird, werden die Zeichen im Eingabepuffer "übersehen".

'Cauxis' (s.u.) dagegen bezieht sich weiterhin auf den Eingabepuffer.

Funktion \$04 Cauxout

void Cauxout(int c)

Das Zeichen 'c' wird auf die Hilfsausgabe (Kanal 2) geschrieben. Dabei wird solange gewartet, bis das Device auch annahmebereit ist. Das untere Byte ist das Zeichen im ASCII-Code, das obere Byte muß Null sein.

CTRL-Codes werden nicht berücksichtigt. TABs werden nicht expandiert.

Arbeitsweise

Aus der Kanalnummer 2 wird mittels 'p_devx[]' das Device ermittelt. Die Zeichenausgabe erfolgt direkt über 'Bconout', dabei wird das ganze. 'int' übergeben

Funktion \$05 Cprnout

void Cprnout(int c)

Das Zeichen 'c' wird auf den Standarddrucker (Kanal 3) geschrieben. Dabei wird solange gewartet, bis das Device auch annahmebereit ist. Das untere Byte ist das Zeichen im ASCII-Code, das obere Byte muß Null sein.

CTRL-Codes werden nicht berücksichtigt. TABs werden nicht expandiert.

Arbeitsweise

Aus der Kanalnummer 3 wird mittels

p_devx[]' das Device ermittelt. Die Zeichenausgabe erfolgt direkt über 'Bconout', dabei wird das ganze 'int' übergeben.

Funktion \$06 Crawio

long Crawio(int c)

Wenn 'c' gleich \$00ff ist, wird ein Zeichen von der Standardeingabe (Kanal 0) gelesen. Wenn kein Zeichen verfügbar ist, wird 0L zurückgegeben.

Bei anderen Werten von 'c' wird 'c' auf die Standardausgabe (Kanal 1) geschrieben.

In beiden Fällen bleiben CTRL-Codes unberücksichtigt.

Bei der Eingabe findet kein Echo statt,bei der Ausgabe werden TABs nicht expandiert.

Rückgabewerte

Bei Eingabe wird das komplette 'long' zurückgeliefert, wie es von 'Bconin' kommt. Insbesondere werden gegebenenfalls Scan-Code und Tasten-Status zurückgeliefert.

Da der Scan-Code Null nicht vorkommt, kann bei Eingabe von der Tastatur das 'OL' für "kein Zeichen verfügbar" zweifelsfrei erkannt werden. Bei anderen Eingabegeräten kann dies von einem gelesenen Null-Byte nicht unterschieden werden.

Bei der Ausgabe ist die Rückgabe undefiniert.

Arbeitsweise

Aus der Kanalnummer 0 bzw. 1 wird mittels 'p_devx[]' das Device ermittelt. Bei der Eingabe wird zuerst der Eingabestatus (wie bei 'Cconis') ermittelt. Die eventuelle Zeicheneingabe erfolgt über 'c in'

Die Ausgabe wird direkt mit 'Bconout' durchgeführt.

Funktion \$07 Crawcin

long Crawcin()

Ein Zeichen wird von der Standardeingabe (Kanal 0) gelesen. Dabei wird solange gewartet, bis auch eins vorhanden ist.

Es erfolgt kein Echo. CTRL-Codes werden nicht berücksichtigt.

Rückgabewerte

Es wird das komplette 'long' zurückgeliefert, wie es von '*Bconin*' kommt. Insbe-Code und Tasten-Status zurückgeliefert.

GRUNDLAGEN

Arbeitsweise

Aus der Kanalnummer 0 wird mittels 'p devx[]' das Device ermittelt. Die Zeicheneingabe erfolgt über 'c_in'.

Funktion \$08 Cnecin

long Cnecin()

Ein Zeichen wird von der Standardeingabe (Kanal 0) gelesen. Dabei wird solange gewartet, bis auch eins vorhanden ist.

Es erfolgt kein Echo. Die Erkennung der CTRL-Kodes ist vorgesehen, funktioniert aber nur schlecht.

Rückgabewerte

Es wird das komplette 'long' zurückgeliefert, wie es von 'Bconin' kommt. Insbesondere werden gegebenenfalls Scan-Code und Tasten-Status zurückgeliefert.

Arbeitsweise

Aus der Kanalnummer 0 wird mittels 'p devx[]' das Device ermittelt. Die Zeicheneingabe erfolgt direkt über 'c_in'.

Anschließend wird 'c ctrl' aufgerufen. Aus denselben Gründen wie bei 'Cconin' ist daher die CTRL-Codeerkennung mangelhaft.

Funktion \$09 Cconws

void Cconws (char *str)

Der (nullterminierte) String 'str' wird auf die Standardausgabe (Kanal 1) geschrieben. Dabei wird bei jedem Zeichen solange gewartet, bis das Device auch annahmebereit ist.

CTRL-Codes werden berücksichtigt. TAB (ASCII 9) wird zu Leerzeichen expandiert (8er-Tabulatoren).

Arbeitsweise

Aus der Kanalnummer 1 wird mittels 'p_devx[]' das Device ermittelt. Jedes Zeichen (bis auf das Nullbyte) wird exakt wie bei 'Cconout' ausgegeben.

Funktion \$0A Cconrs

void Cconrs(char *buf)

Ein String wird von der Standardeingabe (Kanal 0) gelesen. Dabei stehen gewisse primitive Ediermöglichkeiten zur Verfügung.

Beim Aufruf muß in 'buf[0]' die Größe des eigentlichen Puffers, der ab 'buf+2' beginnt, stehen. Die Eingabe ist beendet, wenn CR-(ASCII 13) oder LF-(ASCII 10) oder 'buf[0]' Zeichen eingegeben wurden. CR/LF selbst werden nicht im Puffer abgelegt.

Die Funktion legt in 'buf[1]' die Anzahl

der gültigen im Puffer befindlichen Zeichen ab. Dieser Wert ist also immer kleiner oder gleich 'buf[0]'.

Beim Beenden der Eingabe mit CR oder LF ist dies also die Länge der gewünschten Eingabe, und 'buf[0]' enthält die Länge plus Eins.

Bei jedem Zeichen erfolgt ein Echo auf das gleiche Device, von dem die Eingabe kommt.

CTRL-Codes, die keine besondere Funktion haben, werden als 'AX' ausgegeben, wobei 'X' das Zeichen ist, das sich aus dem Setzen des Bits 6 beim CTRL-Zeichen ergibt (CTRL-A wird also zu '^A'

Folgende Ediermöglichkeiten stehen zur Verfügung:

BS, DEL letztes eingegebenes Zeichen löschen (mehrfach anwendbar)

Tabulator (wie bei 'Cconout') TAB

CTRL-C Abbruch des Prozesses mit 'Pterm(-32)'

CTRL-X alle bisher eingegebenen und die im GEMDOS- Eingabepuffer wartenden Zeichen löschen

CTRL-U '#' ausgeben, Cursor genau eine Zeile unter die alte Anfangsposition setzen

CTRL-R wie CTRL-U und dann bisherige Eingabe dorthin kopieren

CTRL-S und CTRL-Q werden nur mangelhaft erkannt.

Zeichen mit ASCII-Codes ab 128 werden hier fälschlicherweise als "Steuerzeichen" anstatt als "druckbar" angesehen. Ursache sind wieder einmal als '(signed) char' deklarierte Variablen.

Ursprünglich war noch ein "CTRL-E" vorgesehen. Außerdem sollte beim Erreichen der maximalen Länge nicht abgebrochen, sondern trotzdem auf ein CR oder LF gewartet werden, wobei alles andere ignoriert und mit einen BEL (ASCII 7) "ge-echo-t" worden wäre. Auch dies wurde beim ST nicht realisiert.

Arbeitsweise

Aus der Kanalnummer 0 wird mittels 'p devx[]' das Device ermittelt. Die aktuelle Spalte 'c_cmn' wird gemerkt. Dann wird in einer Schleife solange 'c in' aufgerufen, bis eine der Abbruchbedingungen erfüllt ist.

Das Löschen eines Zeichens geschieht, indem es in 'buf' hinten einfach weggelassen wird und indem für alle an das Ausgabe-Device gesandten Zeichen (dies können ja beim TAB bis zu 8 sein) die Sequenz Backspace-Leerzeichen-Backspace ausgegeben wird.

Bei CTRL-X wird einfach jedes eingegebene Zeichen nach obigem Verfahren gelöscht.

CTRL-U gibt der Reihe nach '#', CR, LF und eine der Anfangsspalte entsprechende Anzahl von Leerzeichen aus.

CTRL-R arbeitet zunächst wie CTRL-U und gibt dann noch den Puffer 'buf+2'

LF und CR geben nur ein CR als Echo aus, bevor sie die Funktion abbrechen.

CTRL-C löscht hier (im Gegensatz zu 'c ctrl') nicht den GEMDOS-Eingabepuffer.

Alle Zeichen werden letztendlich mit 'c out' ausgegeben. Da aber kurz zuvor der letzte Aufruf von 'c in' erfolgte, werden die dort abgefragten CTRL-Codes nur in bestimmten Fällen erkannt (s. 'Cconin').

Wenn noch Zeichen im Eingabepuffer sind, wird CTRL-X zunächst in 'c ctrl' und dann hier in 'Cconrs' erkannt.

Funktion \$0B Cconis

long Cconis()

Der Eingabestatus der Standardeingabe (Kanal 0) wird ermittelt. Der Rückgabewert ist gleich Null, wenn kein Zeichen verfügbar ist, ansonsten ungleich Null.

Arbeitsweise

Aus der Kanalnummer 0 wird mittels 'p devx[]' das Device ermittelt. Wenn 'c cnt' ungleich Null ist, wird "Zeichen verfügbar" gemeldet, sonst wird 'Bconstat' aufgerufen.

Funktion \$10 Cconos

long Cconos()

Der Ausgabestatus der Standardausgabe (Kanal 1) wird ermittelt. Der Rückgabewert ist gleich Null, wenn ein Zeichen angenommen werden kann, ansonsten ungleich Null.

Arbeitsweise

Aus der Kanalnummer 1 wird mittels 'p devx[]' das Device ermittelt. Es wird direkt 'Bcostat' aufgerufen.

Funktion \$11 Cprnos

long Cprnos()

Der Ausgabe-Status des Standarddrukkers (Kanal 3) wird ermittelt. Der Rückgabewert ist gleich Null, wenn ein Zeichen angenommen werden kann, ansonsten ungleich Null.

Arbeitsweise

Aus der Kanalnummer 3 wird mittels 'p devx[]' das Device ermittelt. Es wird direkt 'Bcostat' aufgerufen.

Funktion \$12 Cauxis

long Cauxis()

Der Eingabestatus der Hilfseingabe (Kanal 2) wird ermittelt. Der Rückgabewert ist gleich Null, wenn kein Zeichen verfügbar ist, ansonsten ungleich Null.

Arbeitsweise

Aus der Kanalnummer 2 wird mittels 'p devx[]' das Device ermittelt. Wenn 'c_cnt' ungleich Null ist, wird "Zeichen verfügbar" gemeldet, sonst wird 'Bconstat' aufgerufen.

Funktion \$13 Cauxos

long Cauxos()

Der Ausgabestatus der Hilfsausgabe (Kanal 2) wird ermittelt. Der Rückgabewert ist gleich Null, wenn ein Zeichen angenommen werden kann, ansonsten ungleich Null.

	Kanal	CTRL- Erkennung	warten	Echo
	0			
Cconin	0	+	+	+
Cauxin	2		+	-
Crawio	0		-	
Crawcin	0		+	-
Cnecin	0	+	+	
Cconrs	0	+	+	+
Tab. 5: Eingabefunktionen				

	Kanal	CTRL- Erkennung	TAB- Expandierung	
Cconout				
Cauxout	2	+	+	
Cprnout	3	- 1-		
Crawio	1			
Cconws	1	+	+	
Tab. 6 : Ausg	abefunktionen			

Arbeitsweise

Aus der Kanalnummer 2 wird mittels 'p devx[]' das Device ermittelt. Es wird direkt 'Bcostat' aufgerufen.

Einen zusammenfassenden Überblick über die Ein- und Ausgabe-Funktionen geben die Tab. 5 und 6.

Vorausschau

Nächtes Mal läuten wir die Endrunde zu dieser Serie ein. Wie angekündigt geht es dann um die I/O-Umleitung.

Alex Esser

ENDE

FLOPPYBOX: zum Anschluß von 3 Laufwerken am ST u. Mega ST 99,-Ca. 50 cm langes Anschlußkabel * integrierter Treiberzusatz für 5.25"-Laufwerke * Laufwerksanzeige mittels Leuchtdioden * Bei Bestellung: Rechnertyp angeben!

Kabel/Stecker/Buchsen: Romport-Buchse 15. - ★ Floppystecker 8.90 ★ Floppybuchse 8.90 ★ Monitorstecker/Buchse 6.90/8.90 ★ DMA-Stecker/Buchse, mit Gehäuse 9.90 ★ Floppykabel (3.5"-Shugart) 29.90 ★ Floppykabel (5.25"-Shugart) 29.90 ★ dto. mit integriertem Treiber 59. - ★ Harddisk-Verlangerungskabel auf ca. 1.5 Meter 39.90 ★ Scartkabel mit integrierter Schutzschaltung (Farb-TV) 39.90 ★ Druckerkabel (P6 / P7 / P2200) 29.90 ★

Romtos Umschaltung Blittertos/Romtos gleichzeitig umschaltbar

Sonstiges: ROMTOS oder BLITTER-ROMTOS 99. – * dto. mit Fastrom 109. – * Fastrom 25. – * Inzählungnahme Ihres Romtos * Monitor-Umschalter: Box mit 30 cm Kabel 39.90 * Romport-Stecker (Platine) 19.90 * NEC 1037A (Einbauvers.) mit Floppykabel u. Powerstecker 229. –

VERSANDKOSTEN: Bei Nachnahme 7,50 / Bei Vorkasse 5, - ★ Ausland: Nur gegen Vorkasse (Scheck) und abzüglich 14 % Mwst (Summe geteilt durch 1,14 + DM 12, - Versandkosten) PREISLISTE kostenlos / Für viele Artikel spezielle Info-Blätter vorhanden.

Romport-EXPANDER: 3er Erweiterung, Verlängerung u. Treiber 2 Atari-Steckblätze und ein flexibler Steckplatz * 50 cm Port-Verlängerung mit Treiber 235,-

Romport-Verlängerung/Treiber: 50 cm, mit ST-Buchse 129,-89,-

Harddisk-Interface: mit Treiber-Formatier-Park-Partionierprogramm Zum Anschluß IBM-kompatibler Harddisks/Controller bis 64 MB an alle ST und Mega ST.

ST-OSZILLOSKOP Speicheroszillograf u. Soundsampler 399, 50 Seiten Bildschirmspeicher * Meßdauer: 1 msec bis 69.5 Std. * 60 000 Messungen pro Sekunde * Timebase: 50us/L bis 500 sec/L * Untere/obere Grenzfrequenz: 0.032 Hz/30 KHz * Gespeicherte Daten können mit beliebiger Software weiterverarbeitet werden * Mit zusätzlicher Software möglich. EKG-Auswerter. Sprachanalysator, Nachhallmeßgerät, Frequenzanalyse

Harddisk-OPTIMIZER: auch für Diskette u. Ramdisk
Steigerung der Zugriffsgeschwindigkeit * Überprüfung aller Speichermedien * Sortieren der
Directories * Reorganisation aller Dateien * Mehr Speicherplatz * Löschen der Lost-Cluster

SylloWork-/Syllo Fakt ST: (Geschättsprogramm) 198,-/398,-Kunden-/Artikel-/Adressenverwaltung – Fakturierung – Serienbrielterstellung – Karkulation Syllo Fakt: Verwaltung bis 65535 Kunden + 1000 Artikel + vierstufiges Mahnwesen * mehrere Kalkulationsmöglichkeiten * Übersichtliche Umsatz-/Verluststatistik in Zahlen u. Diagramm 1ST Word kompatibel * Implementierter Taschenrechner – Dateimanager u. Notizbuch * Funktionstähige SylloFakt ST-DEMODISKETTE DM 15.

LAYOUT ST: Platinenlayout-Programm für ein- u. zweiseitige Platinen Auflösung bis 1/80" * Ausdruck 1: 1 (9 Nadel-Dr.) * Auch für ungenormte Rastermaße u SMD Für Platinen bis 200×200 mm * DEMO-DISK DM 15.

Wischolek Computertechnik ★ Mesteroth 9 ★ 4250 Bottrop 2 ★ ② 02045/81638 Nur Versand: Besuche nur nach Vereinbarung

- 1 * Atari-Mega-ST 2 mit SM 124 Monitor Komplett mit Zubehör DM 2678.

 1 * Atari-Mega-ST 2 mit SM 124 Monitor Komplett mit Zubehör DM 3548.

 2 * Atari-Mega-ST 4 mit SM 124 Monitor Komplett mit Zubehör DM 3548.

 2 * Atari-1040-STF 1MB Ram, Maus, 720k Floppy, Monitor SM-124 DM 1398.

 3 * Atari-1040-STF 1MB Ram, Maus, 720k Floppy, Monitor SM-1224 DM 334.

 4 * Atari SM-124 Monocom-Monitor of 11 HZ Bildwiederholung DM 338.

 3 * Atari SM-124 Monocom-Monitor of 11 HZ Bildwiederholung DM 388.

 3 * Atari SM-1254 Color-Monitor for alle ST's DM 728.

 2 * Atari PC-1 512k, Laulw 360k, EGA-Karde, Monocrom-Monitor DM 728.

 4 * 3 5 Floppy (TEGC-PDSFR) + Umsch 40/80Tr anschlijdf at Atari-ST DM 278.

 4 * 5 ZS Floppy (TEAC-PDSFR) + Umsch 40/80Tr anschlijdf and ST DM 278.

 1 * Festplatte 20 MB für Atari-ST anschlußfertig incl. Software DM 188.

 1 * Festplatte 40 MB für Atari-ST anschlußfertig incl. Software DM 188.

 5 * Steckernetzettei 51/22 * * 1 Atari ST 9 plus 5/12 Vollt-Stabis DM 28.

 5 * Gehause 3 5 Zoll für NEC-1037/TEAC-FD-135-FN 0 komp DM 18.
- 5 SubD-Stecker 19pol. + Haube für Atari-DMA Port (Hard-Disc). DM. 10.5 Farbbander: LC-10 16. / NL-10 17. / LC-10 Color DM. 29. Wir fuhren alle Star-Drucker. + Atari-Computer! Preis auf Anfrage!
 Alle Angebote freibleibend!!! Bestellung oder Anfragen tel. oder schriftlich an:

Alle Angebote freibleibend!!! Bestellung oder Antragen tel oder schriftlich an:

COMPUTER-ZUBEHÖR I. HERGES

Obere Rischbachstr. 88 - 6670 St. Ingbert · ② (0 88 94) 38 31 78

Mo – Fr von 8 30 – 12 00 und von 13 30 – 17 30 Samstags v 8 30 – 12 00

Wenn wur personlich nicht zu erreichen sind. Anrufbeantworter für Bestellunger von Mo – Fr 8 00 – 18 00 und Samstags v 8 00 – 12 00 Uhr.

Bestellung zzgl. Porto u. Verp. per Nachnahme oder Vorkasse ab DM 30 –

Porto + Verpackungspauschale bei Vorkasse:

1 ★ = 20 ② + 15. ③ ★ = 12. 5 ★ = 6.

Alle Vorkasse-Pauschalen nur bei Abnahme von einzelnen Positionen gultig Bei mehreren Artikeln verringert sich die Pauschale. Tel. o. schriftl. nachfragen!



Programmier raxis



T ach der kurzen Pause und dem langen Sommer (... oder war es umgekehrt?) melden wir uns wieder mit interessanten Beiträgen aus unserer werten Leserschaft.

In einer Zeit, wo weltweit nach neuen Ressourcen gesucht wird (siehe Nordsee, Antarktis, usw.), wollen die ST-Leser offensichtlich nicht den Anschluß verpassen, und tun ein kleinen Schritt in die richtige Richtung: Ressourcen ausnutzen! Die Bemerkung sei aber erlaubt, daß es bei uns viel billiger, friedlicher und vor allem sauberer geht als bei anderen Ressourcenprojekten.

Nun, jetzt geht's aber los...!

Um Inline-Resourcen geht es in unserem ersten Beitrag "Resourcen in GFA-BASIC 3.0".

Gleich danach erweitern wir die Erforschung mit einem Beitrag zu Resourcen in Pascal "Resourcen von C nach Pascal".

Zum Schluß, da Resourcen schließlich nicht alles sind, bringen wir nun den in unserer letzten Ausgabe bereits (ungewollt) angekündigten Beitrag zur schnellen Bildschirmausgabe.

INHALT

Resourcen in **GFA-BASIC 3.0**

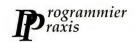
GFA-BASIC..... Seite 76

Resourcen von C nach Pascal

Pascal Seite 80

Schnelle Textausgabe

Assembler, GFA-BASIC... Seite 86



Resourcen in GFA-BASIC 3.0

Lutz Preßler

Eine mögliche Anwendung möchte ich hier beschreiben: die Einbindung einer RSC-Datei in die GFA (BASIC)-Datei.

Normalerweise benutzen die meisten umfangreicheren GEM-Programme RSC-Dateien, um die Dialogbox- und Menüstrukturen zu speichern. Diese Dateien werden beim Programmstart mit einer AES-Funktion in den Speicher geladen. Da sie so als getrennte Datei vorliegen, hat das den Vorteil, daß sie leicht mit einem RCS zu edieren sind. Der Nachteil ist aber, daß pro Programm mindestens zwei Dateien vorhanden sind und sich so auch die Ladezeit erhöht. Andere Programme bauen die Resourcen direkt im Speicher auf. Damit entfallen die oben genannten Nachteile, es entsteht dafür aber ein viel größerer: Das Erstellen der Resourcen wird zu einer Fummelarbeit, die einem sonst vom RCS abgenommen wird.

Eine Lösung dieses Problems wäre, daß man die RSC-Datei mit einem RCS erstellen und dann in das Programm einbinden würde. Genau das wird mit diesen GFA 3.0-Routinen erreicht. Dabei wurde auf eine möglichst große Kompatibilität zu den Originalfunktionen geachtet.

Zunächst muß man sich den Unterschied zwischen einer Resource-Datei und den Resourcen im Speicher klarmachen: In der RSC-Datei sind keine absoluten Adressen enthalten, sondern nur relative Adressen zum Dateianfang. Außerdem sind die Objekt-Positionen/-Ausmaße in einem anderen (zeichenorientierten und

Das neue GFA-BASIC 3.0 bietet sehr viele schöne Erweiterungen und zusätzliche Funktionen und setzt damit einen Standard bei den BASIC- Dialekten auf dem Atari ST (und nicht nur dort). Eine der neuen Möglichkeiten ist der Inline- Befehl mit dem man beliebige Daten in den BASIC-Programmcode integrieren kann.

damit auflösungsunabhängigen) Format vorhanden. Zusätzlich befindet sich am Dateianfang noch ein Header, aus dem man wichtige Informationen entnehmen muß. Wenn man also die RSC-Datei in einen Inline-Bereich lädt, muß man beim Programmstart statt von Diskette zu laden, eine entsprechende Konvertierung der Daten vornehmen.

Im folgenden werde ich zuerst auf die Anwendung der abgedruckten Routinen eingehen und mich dann ein wenig näher mit den Grundlagen beschäftigen. Die Routinen ersetzen die beiden AES-Funktion Rsrc_Load und Rsrc_Gaddr zum

Laden von Resource-Dateien bzw. Bestimmen von (Baum-)Adressen. Dabei wird das Parameterformat vollständig

beibehalten, so daß Sie in vorhandenen Programmen nur ein @ vor den Funktionsnamen setzen müssen. Hierbei hat der Dateiname bei der Rsrc_Load-Funktion normalerweise keine Bedeutung. Bei Anwendung der Inline-Resource brauchen Sie keinen Rsrc_Free zu benutzen, es führt allerdings auch nicht zu einem Fehler. Außerdem sind Reserves nicht notwendig, da der Speicher nicht vom Betriebssystem angefordert wird.

Sie werden sich jetzt natürlich fragen, wie die Resource-Datei in den Programmtext kommt.

Dazu erkläre ich noch einmal, vor allem für Nichtbesitzer von GFA-BASIC 3.0, wie der Inline-Befehl funktioniert. Wenn Sie in einer Programmzeile INLINE ad%, 10000 schreiben, werden an dieser Stelle 10000 Bytes im Programmtext reserviert und der Variablen ad% die Anfangsadresse dieses Bereichs zugewiesen. In diesen Bereich können Sie nun Daten hineinladen

(s.u.), und wenn das Programm mit Save gespeichert wird, werden diese Daten mit abgespeichert. Beim Abspeichern mit Save,A/List gehen diese Daten natürlich verloren! Zum Einladen einer Datei (z.B. RSC-Datei) ist folgendes zu machen:

Die Längenangabe beim Inline-Befehl muß genau der Dateilänge entsprechen (z.B. mit Files bestimmen). Dann wird der Cursor neu auf die Inline-Zeile gesetzt und <Help> gedrückt. Im dann erscheinenden Menü können Sie mit <L> die Datei laden.

Bei der RSC-Datei geschieht das in der



ersten Inline-Zeile der Funktion Rsrc_Load. Nach dem Laden muß außerdem auf jeden Fall die zweite Inline-Zeile mit <Help>..<C> gelöscht werden, da es sonst zu Fehlern kommen kann. Diese Zeile enthält Kontrollinformationen über den derzeitigen Zustand der Resourcen. Außerdem muß darauf geachtet werden, daß Inline-Bereiche nicht größer als ca. 32600 Bytes sein dürfen, die Resource-Datei also auch nicht länger sein kann. Dies wird aber wohl nicht sehr häufig vorkommen.

Wenn Sie einmal während der Arbeit am Programm die RSC-Datei von Disktte laden wollen, brauchen Sie nicht alle Funktionen wieder umzubenennen sondern setzen nur am Programmanfang die Variable Rsrc_load! auf TRUE, dann werden die original AES-Funktionen ausgeführt.

Beim Benutzen der Routinen ist außerdem noch unbedingt ein weiterer Punkt zu beachten (siehe auch unten): Da die Resourcen direkt im Programm stehen und dort auch aufgerufen werden, stehen nach dem Programmlauf noch alle Änderungen, also vor allem die der Edit-Felder und der Status-Angaben, dort. Diese werden bei einem erneuten Start aus dem Editor nicht neu initialisiert (wie denn auch?), so daß z.B. die Inhalte der Edit-Felder noch vorhanden sind. Dies führt dazu, daß bei einem zweiten Programmlauf die Originaldaten nicht mehr vorhanden sind.Beim Abspeichern des Programms nach einem Programmlauf werden diese also auch mit gespeichert. (Das sollte man aber sowieso vermeiden). Näheres dazu sage ich weiter unten. Hiermit müßte die Anwendung der Routinen eigentlich außreichend beschrieben sein, und Sie können diese in Ihre GFA-GEM-Programme einbinden. Im folgenden erkläre ich jetzt das Funktionsprinzip der Routinen. Dabei setzte ich allerdings gewisse Grundkenntnisse bei der internen Darstellung von Resourcen voraus.

Die Grundlagen oder wie funktioniert's?

Wie oben schon gesagt, besteht eine RSC-Datei aus einem Header und den eigentlichen Resource-Daten in einem adressenund auflösungsunabhängigen Format. Der Resource-Header hat hierbei den in Bild 1 dargestellten Aufbau. In ihm stehen vor allem Informationen zu den einzelnen Strukturen in einer Resourcedatei. Für uns wichtig sind vor allem die mit einem Sternchen gekennzeichneten Ein-

Der Aufbau des Resource-Headers:

18 Worte mit folgendem Inhalt:

Adr. relativ Bedeutung zum Dateianfang

0 (rsh_versn) Versions-Nummer (reserviert, normalerweise 0 oder 1)
2 (rsh_object) rel. Zeiger auf den Beginn der Objekt-Strukturen
4 (rsh_tedinfo) rel. Zeiger auf den Beginn der Tedinfo-Strukturen
6 (rsh_iconblk) rel. Zeiger auf den Beginn der IconBlk-Strukturen
rel. Zeiger auf den Beginn der BitBlk-Strukturen

10 (rsh_frstr) * rel. Zeiger auf eine Adreßtabelle aller FreeStrings (z.B. für Alert-Boxen)

12 (rsh_string) rel. Zeiger auf den Beginn der anderen Strings

14 (rsh_imdata) rel. Zeiger auf den Beginn aller Image-Daten (für Icons und BitBlks)

16 (rsh_frimg) rel. Zeiger auf eine Adreßtabelle aller FreeImages

18 (rsh_trindex) * rel. Zeiger auf eine Adreßtabelle mit den Anfangsadressen der Objekt-Bäume

20 (rsh_nobs) Anzahl der Objekt-Strukturen 22 (rsh_ntree) * Anzahl der Objekt-Bäume 24 (rsh_nted) Anzahl der Tedinfo-Strukturen

26 (rsh_nib) Anzahl der IconBlk-Strukturen
28 (rsh_nbb) Anzahl der BitBlk-Strukturen

30 (rsh_nstring) * Anzahl der FreeStrings (!)
32 (rsh_nimages) Anzahl der FreeImages (!)

34 (rsh_rssize) Größe der RSC-Datei in Bytes (Wenn dieser Wert nicht mit der

realen Dateigröße übereinstimmt, handelt es sich normalerweise

nicht um eine RSC-Datei)

(Alle Einträge der Adreßtabellen sind ebenfalls relativ)

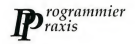
Der Aufbau des Resource-Headers

träge. So bestimmt Rsrc_load zunächst einmal den Anfang der Treetabelle, die Anzahl der Objektbäume und das gleiche für die FreeStrings. Da in der RSC- Datei die Koordinaten in den Objekt-Strukturen in einem zeichenorientierten Format vorliegen, werden dann zunächst die aktuellen Zeichenmaße bestimmt und ebenfalls die Maße für die im Speicher vorliegenden Resourcen. Danach wird überprüft ob die Resourcedaten noch im Originalformat vorliegen bzw. die Anfangsadresse des Inline-Bereichs (oder die Auflösung) sich geändert hat.

In diesem Fall wird die Konvertierungsroutine Rsrc_convert aufgerufen, die dann die Hauptarbeit erledigt. Anschließend werden nur noch die Kontrolldaten abgespeichert und ein entsprechender Wert zurückgegeben. Dieser Wert unterscheidet sich je nach Art der Konvertierung (1, 2 oder 3, 0 bei Fehler).

Rsrc_Convert geht mit Hilfe der Treetabelle alle Bäume durch und bearbeitet dabei jedes Objekt (d.h. alle Objekte bis zu dem, bei dem das LASTOB-Flag gesetzt ist). Bei einem Objekt werden zunächst die Koordinaten konvertiert. Das bedeutet evtl. auch eine Rückumwandlung bei Änderung der Auflösung. In einer RSC-Datei liegen die Objektkoordinaten in folgendem Format vor: im Low-Byte die Anzahl der Zeichen und im High-Byte die "überbleibenden" Pixel.

Nach der Koordinatenumwandlung wird der Objekttyp bestimmt. Anhand dieses Typs werden nun einige Unterscheidungen getroffen. Wenn es sich um ein Boxobjekt handelt, ist schon alles fertig. Ansonsten wird die Ob_Spec-Adresse bestimmt und angepaßt. Diese Adresse zeigt je nach Objekttyp auf weitere Datenstrukturen.



(Ich kann hier die Strukturen leider nicht im einzelnen darstellen, deshalb verweise ich auf die unten angegebene Literatur zu GEM). In Abhängigkeit vom Objekttyp werden also noch einige weitere Adressen angepaßt. Damit ist die gesamte Konvertierung schon beendet.

Die zweite zu den Routinen gehörige Funktion ist Rsrc_Gaddr. Sie bestimmt (Baum-)Adressen in einer Resource. Der erste Parameter gibt dabei die Art der zu ermittelnden Adresse an. Dabei werden nur 0 (Objekt-Baum) und 15 (FreeString/ Alert) behandelt, alle anderen erzeugen einen Fehler (0 als Rückgabewert). Dies ist sinnvoll, da andere Werte eigentlich sowieso keine normale Anwendung haben (außer vielleicht 16 für FreeImages) und bei der Originalfunktion auch nicht funktionieren. Der zweite Parameter ist der Index (des zu bestimmenden Baums). In der letzten Variablen wird dann die Adresse zurückgegeben. Die Routine liest dazu einfach die Adresse aus der entsprechenden Tabelle aus.

Die beiden Routinen benutzen 6 globale Longinteger-Variablen, die mit rsrc_inln.

beginnen und nicht verändert werden dürfen. Überrsrc_load! kann man bestimmen, ob die Originalfunktionen aufgerufen werden sollen (s.o.).

Nun zu dem Problem der geänderten Resourcen, Generell kann man dazu nur sagen, daß man die Werte beim Programmstart initialisieren (z.B. Edit-Felder) oder nach dem Aufruf zurücksetzen sollte (Edit-Status). Zum Initialisieren aller Edit-Felder eines Baumes mit Null-Strings läßt sich z.B. die Procedure Form clreds aus dem Beispielprogramm (Listing 2) benutzen. Ihr wird einfach die Baumadresse übergeben. Außerdem sollte man darauf achten, daß man Programmemit Inline-Resource nur dann abspeichert, wenn sie noch nicht gestartet wurden oder die Resource neu geladen wurde. Dies hat nicht nur die oben angegebenen Gründe, sondern gilt auch, weil man sonst die Resource nicht mehr so leicht als eigene Datei abspeichern kann. Dies ist aber z.B. nötig, wenn man sie mit einem RCS edieren will, und das Original nicht mehr vorhanden ist. Um dies zu erreichen kann man den Inline-Bereich mit <Help>..<S> als RSC-Datei abspeichern.

Nun zum Beispielprogramm. Dies zeigt einfach nur alle Bäume nacheinander an. Danach werden noch alle vorhandenen Alertboxen angezeigt. Dazu wird die ebenfalls im Listing vorhandene Funktion @Form_Alert benutzt. Dieser wird ein Index und der Default-Button übergeben. Wenn das erste Byte des so mit Hilfe von Rsrc_Gaddr(15,..) erhaltenden Free-Strings ein "[" ist (Alert-Box), wird diese mit Hilfe der AES-Funktion Form Alert dargestellt. Diese Funktion läßt sich auch anwenden wenn man normale RSC-Dateien benutzen will. Dazu ersetzt man einfach @rsrc_gaddr durch RSRC_GADDR.

Literatur:

[1] GFA-BASIC 3.0 Anwender-dokumentation, GFA System-technik
[2] Atari ST - GEM, Data Becker



```
* * Inline-Resourcen: Neue Rsrc_Load und
     * * Rsrc_Gaddr-Funktionen
 2:
 3:
     * * 29.5.1988 by Lutz Preßler , Ahornweg 11,
 5:
     * * 2904 Hatten
 6:
7:
    FUNCTION rsrc load(na$)
     LOCAL cw%, ch%, acw%, ach%, dum%
8:
9:
       * *** Datenbereich für RSC-Datei ***
10:
      ' (Länge muß mit Dateilänge übereinstimmen. Dann
11:
        mit <Help>..<Load> laden.
      'u.d.Kontrollbereich mit <Help>..<Clear> löschen.)
12:
13.
14:
      INLINE rsrc inln.adress%, 1182
15:
16:
       ' Hilfsbereich für Kontrolle
17:
      INLINE rsrc inln.control%, 6
18:
19:
20:
      IF rsrc load!
21:
      'Wenn gewünscht, normal RSC-Datei laden
22:
      RETURN RSRC LOAD (na$)
23:
       ELSE
24:
      IF CARD{rsrc inln.adress%+34}=0
25:
       ' Gar nichts da. -> Fehler
26:
       RETURN 0
27:
       ELSE
28:
       Adresse der Tabelle mit Baumadressen und Anzahl
        der Bäume bestimmen
29:
     rsrc inln.treetab%=CARD{rsrc inln.adress%+18}
      +rsrc inln.adress%
     rsrc inln.treeanz&=CARD{rsrc_inln.adress%+22}
30:
       ' Daten für FreeStrings (Alerts) bestimmen
31:
     rsrc_inln.frstrtab%=CARD{rsrc_inln.adress%+10}
32:
      +rsrc inln.adress%
     rsrc inln.frstranz&=CARD{rsrc inln.adress%+30}
33:
34:
       ' Zeichenmaße bestimmen
35:
     ~GRAF HANDLE (cw%, ch%, dum%, dum%)
36:
37:
     acw%=BYTE{rsrc inln.control%+4}
38:
     ach%=BYTE{rsrc inln.control%+5}
39:
40:
     IF {rsrc_inln.control%}=0 OR {rsrc_inln.control%}
     <>rsrc_inln.adress% OR acw%<>cw% OR ach%<>ch%
```

```
41:
            ' Wenn Daten noch nicht konvertiert oder an
       neuer Adresse
42:
             rsrc convert (rsrc inln.adress%-
            {rsrc inln.control%} , cw%, ch%, acw%, ach%)
            dum%={rsrc_inln.control%}
43:
            ' Konvertieren und Kontrollstruktur
44:
       entsprechend setzen
           {rsrc inln.control%}=rsrc inln.adress%
45:
46:
           BYTE { rsrc_inln.control %+4 } = cw%
47 .
           BYTE{rsrc inln.control%+5}=ch%
48:
            RETURN 1- (dum%<>0)
49:
           ELSE
50:
             RETURN 3
51:
           ENDIF
52:
         ENDIF
53:
       ENDIF
54:
    ENDFUNC
55
56: PROCEDURE rsrc convert (delta%, cw%, ch%, acw%, ach%)
57:
       ' * RSC-Daten v.Datei- i.Speicherformat konvert.
58:
59:
      LOCAL t&, o&, tree%, type&, ad%
60:
       ' Alle Bäume konvertieren
      FOR t&=0 TO rsrc_inln.treeanz&-1
61:
62:
         Baumadresse bestimmen
      tree%={rsrc_inln.treetab%+4*t&}+rsrc_inln.adress%
63:
         0&=-1
64:
65:
         Alle Objektidizes durchgehen bis LASTOB
66:
         REPEAT
67:
           INC o&
           Koordinaten anpassen
68:
69:
          IF cw%<>acw% OR ch%<>ach%
             IF acw8<>0
70:
             OB_X(tree%,o&)=SHL((OB_X(tree%,o&) MOD acw%),
71:
                                  8) +OB X(tree%, o&) DIV acw8
72:
             OB_Y(tree%,o&)=SHL((OB_Y(tree%,o&) MOD ach%),
                                  8) +OB Y(tree%.o&) DIV ach%
73:
             OB W(tree%, o&) = SHL((OB W(tree%, o&) MOD acw%),
                                  8) +OB W(tree%.o&) DIV acw8
             OB_H(tree%,o&)=SHL((OB_H(tree%,o&) MOD ach%),
74:
                                  8) +OB_H(tree%,o&) DIV ach%
             ENDIF
75:
76:
           OB_X(tree%, o&) = SHR(OB_X(tree%, o&), 8) +
                                   BYTE (OB_X(tree%, o&)) *cw%
77:
           OB_Y(tree%, o&) = SHR(OB_Y(tree%, o&), 8) +
                                   BYTE (OB_Y (tree%, o&) ) *ch%
                                                 Listing geht weiter
```



```
OB_W(tree%, o&) = SHR(OB_W(tree%, o&), 8) +
78.
                                   BYTE (OB W(tree%, O&)) *cw%
           OB_H(tree%, o&) = SHR(OB_H(tree%, o&), 8)+
79:
                                   BYTE (OB_H(tree%, O&))*ch%
80:
           ENDIF
           ' Objekttyp bestimmen
81:
          type&=OB_TYPE(tree%, o&)
83:
            Ist Ob Spec eine Adresse?
          IF type&>20 AND type&<33 AND NOT (type&=25 OR
84:
           type&=27)
              Ja, dann anpassen
85:
86:
            ad%=OB SPEC(tree%, o&)+delta%
            OB SPEC(tree%, o&) =ad%
87:
             Datenstruktur des entspr. Typs konvertieren
88:
             SELECT type&
89.
            CASE 21,22,29,30,31 ! TEDINFO und ICONBLK
90:
              (ad%)={ad%}+delta%
91 :
              {ad%+4}={ad%+4}+delta%
92:
93:
              {ad%+8}={ad%+8}+delta%
94:
             CASE 23 ! BITBLK
95:
              \{ad\$\}=\{ad\$\}+delta\$
96:
             CASE 24 ! USERBLK
97:
              {ad%}={ad%}+delta%
              {ad%+4}={ad%+4}+delta%
98:
             ENDSELECT
99:
100:
           ENDIF
101:
        UNTIL BTST (OB FLAGS (tree%, o&), 5)
       NEXT t&
102:
103: RETURN
104:
105: FUNCTION rsrc_gaddr(art%,nr%,VAR adr%)
106:
       ' Neue Funktion zur Adressbestimmung
       IF rsrc_load!
107 .
        'Wenn gewünscht, Originalfunktion
108:
        RETURN RSRC GADDR (art %, nr %, adr %)
109:
110:
       ELSE
         adr%=0
111:
112:
         SELECT art%
          ' Nur ObjectTrees oder FreeImages, sonst Fehler
113:
114:
         CASE 0
         IF nr%>-1 AND nr%<rsrc_inln.treeanz&
115:
           adr%={rsrc_inln.treetab%+nr%*4}+
116:
                  rsrc_inln.adress%
117:
          ENDIF
        CASE 15
118:
          IF nr%>-1 AND nr%<rsrc inln.frstranz&
119:
           adr%={rsrc_inln.frstrtab%+nr%*4}+
120:
                  rsrc_inln.adress%
121:
           ENDIF
         ENDSELECT
122 .
123:
         RETURN - (adr%<>0)
124:
       ENDIF
125: ENDFUNC
```

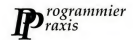
Listing 1: Neue RSVC-Load-und RSVC-Gaddi-Funktionen

```
2: ' *
         Beispielprogramm für Inline-Resourcen
 29.5.1988 by Lutz Preßler
 4: ' *
 5: ' *
                Sandkrug, Ahornweg 11
 6: ' *
               2904 Hatten
                Tel.: (0 44 81) 362
 7:
 8: \*********
 9:
10: 'Flag, ob @rsrc_load und @rsrc_gaddr die normalen
11: 'AES-Funktionen ausführen
    ' sollen, oder nicht. Wenn True wird Resource von
12:
13: 'Diskette geladen.
    ` 15:
14:
16: 'rsrc_load!=TRUE
17:
18: IF @rsrc_load("DEMO.RSC")=0
     ' Fehler aufgetreten
19:
     EDIT
20:
21 · ENDIF
22:
23:
    ' Alle Bäume anzeigen
24:
25: FOR i&=0 TO 100
26:
     CLS
     EXIT IF (@rsrc_gaddr(0,i&,tr%)=0) OR tr%=0
27:
28:
     form_clreds(tr%)
29:
    ~FORM CENTER (tr%, dum, dum, dum, dum)
```

```
30: ~OBJC DRAW(tr%, 0, 7, 0, 0, 640, 400)
31: ex%=BCLR(FORM DO(tr%,0),15)
32: OB_STATE(tr%, ex%)=BCLR(OB_STATE(tr%, ex%), 0)
33: NEXT is
34:
35: 'Alle Alerts anzeigen
36: CLS
37: FOR i&=0 TO 100
    EXIT IF @form_alert(i&,1)=0
38:
39: NEXT i&
40:
41: ~RSRC FREE()
42: EDIT
43.
44: '
45: '* Inline-Resourcen: Neue Rsrc_Load- und Rsrc_Gaddr-
        Funktionen *
46:
47:
48: FUNCTION rsrc load(na$) ! siehe Routinen-Listing
49:
50: ENDFUNC
52: > PROCEDURE rsrc_convert (delta%, cw%, ch%, acw%, ach%)
                             ! s. Routinen-Listing
53: 1
54: FUNCTION rsrc gaddr (art*, nr*, VAR adr*)
                             ! s. Routinen-Listing
55: ` . . .
56: ENDFUNC
57:
58 .
59:
60: FUNCTION form_alert (nr%, bu%)
61:
      ' Alert aus Resource darstellen
      LOCAL ad%, rt%
62:
     IF @rsrc_gaddr(15,nr%,ad%)>0
63:
       IF BYTE{ad%}=91
64:
65:
          GINTIN(0)=bu%
          ADDRIN(0) =ad%
67:
          GEMSYS 52
68:
          rt%=GINTOUT(0)
69:
         ENDIF
      ENDIF
70:
      RETURN rt%
71:
72: ENDFUNC
73:
74: PROCEDURE form_clreds(tr%)
       ' Alle editierbaren Textfelder in einem Baum löschen
75.
76.
      LOCAL t&, i&
77:
       i&=-1
78:
       REPEAT
79:
         INC i&
80:
        t&=OB_TYPE(tr%,i&)
        IF (t&=21 OR t&=22 OR t&=29 OR t&=30)
81:
        AND BTST (OB FLAGS (tr%, i&), 3)
82:
         BYTE { {OB SPEC(tr%, i&) } }=0
83:
         ENDIF
     UNTIL BTST (OB_FLAGS (tr%, i&), 5)
```

ENDE

Listing 2: Ein Beispielprogramm für Inline-Resourcen



Resourcen von C nach Pascal

Seth Behler

Zum Programm

Verkürzt eine compilerorientierte Arbeit insgesamt sicher die Turn-around-Zeiten und garantiert leidlich schnellen und op-

timierten Code, so verlangsamt diese Arbeitsweise doch in ausgewählten Situationen das Vorankommen. Dies gilt insbesondere für die Arbeit mit grafischen Objekten, die viele Überraschungen beinhalten können. Für den ATARI ST sind vor allem die Dialogboxen wichtige Bestandteile größerer Projekte. Gerade hier wäre es wünschenswert, wenn zu ST PASCAL+ ein RCS gehören würde, das eine bequeme Erzeugung dieser Boxen ermöglicht. Es ist nun mal nicht jedermanns Sache, über den rsc_load-Befehl eine komplette Resource_Datei eines fremden RCS zu laden; dagegen sprechen Speicherplatzgründe und die Ladezeiten. Es ist anderereits auch nicht jedermanns Sache, den Umlauf Editor-Compiler-Linker-Programm mehrfach zu starten, bis eine Box den eigenen Vorstellungen entspricht. Aus diesen Erfahrungen und Überlegungen

habe ich eine relativ einfache Routine konzipiert, die es ermöglicht, Dialogboxen komfortabel mit einem beliebigen RCS zu erstellen und diese dann in eine für ST PASCAL+ lesbare Form zu bringen. Die Vorgehensweise ist folgende:

- Erstellen einer Dialogbox mit dem RCS; dabei darauf achten, daß eine* .C-Option aktiviert ist, daßRCSalso eine Datei mit einem C-Quelltext erstellt;
- Laden und Aktivieren von RSC_ PAS.TOS, das aus dieser C-Datei ein *.INC-File erstellt;
- Übernahme dieses *.INC-Files per { \$I ...} ins eigene Programm;

So vorteilhaft die Arbeit mit dem Entwicklungspaket ST PASCAL+ sich in der Version 2.0 auch gestaltet, es gibt - inbesondere im Rahmen größerer Programm-Projekte - immer wieder Situationen, in denen der genervte Programmierer sich einen Interpreter vom Schlage des GFA-Basic wünscht.

Das von RSC_PAS.TOS erstellte INC-File enthält bereits die benötigten Variablen-Deklarationen mit Ausnahme der Integer-Variablen, die die Arbeit mit dem Dialog steuert, [z.b.:pushed:integer;]

Das Programm zeigt während seiner Arbeit die Anzahl der in der Box vorhandenen Objekte sowie die der verwendeten Strings und Textfelder an.

Das einzige, was Sie 'zu Fuß' machen müssen, ist, sich die Nummer des ersten edierbaren Textfeldes und ihrer Exit-Objekte zu merken, damit Sie den do_dialog-Aufruf korrekt bestücken können und auch wissen, wo der Ausgang ist. Es ist von der Oberfläche her sehr knapp gehalten, um Platz zu sparen. Bei der

Wahl der Algorithmen stand ich vor der Entscheidung, entweder lexikalisch oder interpretierend zu verfahren. Ich habe mich für eine lexikalische Arbeitsweise entschieden, weil dies den Programmaufand reduziert. Programmtechnisch muß also folgendes geschehen:

es muß die C-Datei in ihren für uns interessanten Bestandteilen gelesen werden; die aus der C-Datei importierten Strings müssen in ihre Bestandteile zerlegt und in eine für ST PASCAL+lesbare Form gebracht bzw. umformuliert werden; diese Stringfragmente müssen neu zusammengesetzt und kombiniert werden, um zu den von ST PASCAL+ erwarteten Prozeduraufrufen zu werden.

diese Prozeduraufrufe müssen ordentlich formuliert und in ein Programm zusammengefaßt werden;

Schwierig gestaltet sich dieser Vorgang nur, weil ST PASCAL+ aus nicht nachvollziebaren Gründen in seinen Prozeduraufrufen erheblich von den C-Aufrufen abweicht, sowohl in der Anzahl als auch in der Typendeklaration von Parametern:

Die 'Väter' von GEM - reine 'C'-Freaks - haben eine dreifach gegliederte Struktur geschaffen, um ein Dialogobjekt zu beschreiben. (Siehe Tabelle)

Die Objekt-Struktur besteht aus 11 Informationen, von denen eine (die Nr.7: object-specifikation) wiederum zwei Informationen beinhalten kann (nämlich Farbe incl. Muster, Darstellungsart, Rahmenbreite und Farbe);



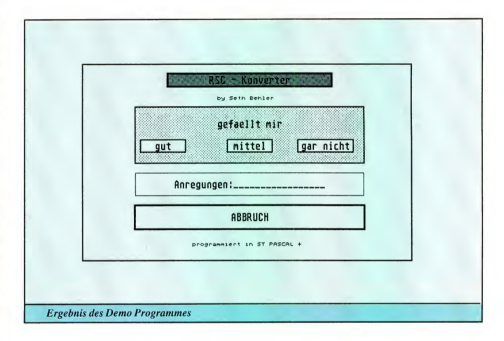
Für die Objekte, die formatierbare Texte beinhalten, ist die Information Nr.7 ein Zeiger auf eine TED-Struktur, die wiederum 11 Informationen beinhaltet, von denen die Informationen 1-3 erneut Zeiger sind, diesmal auf die String-Struktur. Man sieht, das ist alles ganz hübsch verschachtelt, aber logisch.

Anders hingegen bei ST PASCAL+: Hier werden nicht benutzerorientiert vergleichbare Strukturen (z.B. arrays of record..) geschaffen, sondern der Aufruf eines Objekt vollzieht sich über bis zu drei Prozeduraufrufe; hierbei werden gegenüber dem C-Original teilweise die Parameter vertauscht (im Set_Dtext-Aufruf die Parameter text, template und valid), teilweise im Typ modifiziert (so wird die Ausrichtung eines Texts in C mit einem Integerwert erfaßt, in ST PASCAL+ mit einen Pseudo-Typ TE_JUST [TE CENTER, TE_LEFT, TE_RIGHT]). Ähnliche Irritation kann die Positionierung von Objekten hervorrufen; während im C-File die Position eines Objekts immer absolut an der Position des übergeordneten Objekts orientiert ist, läßt ST PASCAL+ nur eine Orientierung an den Ursprungskoordinaten des Root-Objekts (also der Dialog_Box selbst) zu. Diese Unebenheiten sind auch in der Version 2.0 nicht beseitigt; ob in der neuen Version des Handbuchs davon die Rede ist, weiß ich nicht.

Aus diesen Vorüberlegungen resultiert das Vorgehen im Programm; die Informationen des C-Files werden häppchenweise in records abgelegt, diese in arrays gespeichert. Dabei habe ich es vorgezogen, mit pointer-arrays zu arbeiten, um evtl. Platzprobleme zu verhindern. In diesen records werden die Informationen dann zu Parametern der Pascal-Prozedur umformuliert, so daß die Programmtext-Formulierung auf sie zurückgreifen kann. In der vorliegenden Fassung verarbeitet RSC_PAS.TOS jeweils nur eine Dialogbox pro Duchlauf mit maximal 100 Objekten, 100 tedinfos und 300 strings. Das

eine Objekt-Struktur ('OBJECT name[]..');
eine TED-Struktur ('TEDINFO name[]..');
eine STRINGS-Struktur ('STRINGS name[]..);

Die dreifach gegliederte Struktur eines Dialogobjektes



wäre im Extrem eine Box mit 100 edierbaren Textfeldern, und wer macht schon so was? Eine erweiterte Fassung, die auch eine Bearbeitung mehrerer Dialoge zuläßt und dabei auch die in einem *.I-File abgelegte Namensgebung berücksichtigt, ist programmtechnisch leicht zu bewerkstelligen und kann bei mir abgefordert werden.

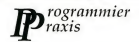
Implementations-Hinweis

Vorliegende Fassung läuft unter Version

2.0 von PASCAL +; wer noch mit der alten Fassung arbeitet, muß die Includes der Bibliothek PASTRIX (also trixtype.pas und trixsubs.pas) streichen und die alte Datei screen.inc einbinden, um die benutzten VT52-Codes für die Bildschirmsteuerung belassen zu können. Die mehrfach benutzten Befehle writev und readv müssen dann durch geeignete Routinen zur Transformation string - zahl und umgekehrt ersetzt werden.

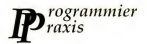


ENDE



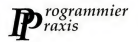
```
1: program rsc_pas;
                        { - convertient RCS.C zu PASCAL S
                                                T+.INC - - }
2.
3: TYPE
4 .
      object
                  = record
5 .
                    next, head, tail, xp, yp:integer;
6:
                    typ, flag, state, spec, pos : string[255];
                   END:
7.
                            {* objektstructur *}
                  = record
8:
      tedinfo
9:
                   text, temp, valid, font, just, sp, rahmen
                                             :string[255];
10:
                    END; {* ted_structur
                                               * 1
      str255
                  = string[255];
11:
12:
      ob ar
                 = array[1..100] of ^object;
                 = array[1..100] of ^ tedinfo;
13:
      ted ar
14:
      st ar
                  = array[1..200] of ^ string;
15: {$I TRIXTYPE.BIB}
16:
17: VAR
18:
      name, name 2
                                 : string;
19:
       quelle
                                  : text:
                                  : ob_ar;
20:
       obi
                                  : ted_ar;
21 .
       ted
22.
       st
                                 : st ar;
23:
     ob_zahl,ted_zahl,st_zahl,n:integer;
24: {$I TRIXSUBS.BIB}
25.
26:
27: PROCEDURE conv_hex (VAR hexzahl : string);
28: VAR result : array[1..4] of integer;
29:
        m, n
                        : integer;
30:
        ch1, ch2, ch3, ch4 : char;
31:
               FUNCTION hex_convert(ch : char):long_integer;
33:
               VAR zahl : integer;
34:
               BEGIN
35:
                 CASE ch of 'A' : zahl := 10;
36:
                             'B' : zahl := 11:
                            'C' : zahl := 12;
37:
                             'D' : zahl := 13;
38:
39:
                            'E' : zahl := 14;
                             'F' : zahl := 15;
40:
41:
                 OTHERWISE BEGIN
42:
                             zahl := (ord(ch) - 48);
43.
                            END;
44.
                 END:
                            { OF CASE }
45 .
                hex_convert := zahl;
46:
               END:
47:
48: BEGIN
49:
     m := pos('x', hexzahl); IF m > 0 THEN delete(hexzahl, 1,
      m := pos('L', hexzahl); IF m > 0 THEN delete(hexzahl, m,
                                                         1);
      m := length(hexzahl);
52:
      IF m > 3 THEN ch4 := hexzahl[4];
53:
      IF m > 2 THEN ch3 := hexzahl[3];
54:
      IF m > 1 THEN ch2 := hexzahl[2];
      ch1 := hexzahl[1]:
55:
56:
      FOR n:=1 TO m DO
57:
      result[n] := hex convert(hexzahl[n]);
      IF m = 1 THEN writev(hexzahl, result[1]);
58:
59:
      IF m = 2 THEN
60:
      BEGIN
61 :
       result[1] := result[1] * 16; result[1] := result[1]
                                                + result[2];
62:
      writev(hexzahl, result[1]);
63:
      END:
64:
      IF m = 3 THEN
65:
      BEGIN
       result[1]:= result[1] * 256; result[2] := result[2]
66:
67 :
       result[1] := result[1] + result[2] + result[3];
68:
       writev(hexzahl, result[1]);
69:
      END:
70:
      IF m = 4 THEN
71:
      BEGIN
      result[1] := result[1] * 256 * 16; result[2]
72:
        := result[2] * 256;
73:
        result[3] := result[3] * 16;
       result[1] := result[1] + result[2] + result[3]
74:
        + result[4];
       writev(hexzahl, result[1]);
75:
      END;
76:
77: END;
78:
```

```
79: { -
80.
81: PROCEDURE suche_wort (VAR wort, source : string);
82: VAR zeilen pos : integer;
83: BEGIN
     IF length (source) >1 THEN
84:
       BEGIN
85:
        wort :=''; zeilen pos := 1;
87:
                   zeilen pos := succ( zeilen pos);
88:
        UNTIL
                    source[zeilen pos] = ' ';
89.
       wort := copy(source, 1, zeilen pos - 2);
90:
       delete(source, 1, zeilen pos);
91:
      END:
92: END:
                    { liefert in < wort > das gesuchte und
                                         kürzt < source > }
93.
94: { -
95.
96: PROCEDURE clean_string (VAR s : string);
97: VAR m:integer;
98: BEGIN
99: IF s = '""' THEN s := ' '{leere zeile wird zu leerem string
100:
       ELSE
101:
        BEGIN
         IF s[1] = '"' THEN { Anführung eliminieren }
102:
         delete(s,1,1);
         m := length(s);
104:
105:
106:
          delete(s,m,1);{solange unnötige Zeichen da sind,}
107:
          m := length(s); { wird weiter von hinten gekürzt }
108:
        UNTIL NOT(s[m] in [',','}',';','"']);
109:
       END:
110: END:
111:
112: { -
                  — ì
113:
114: PROCEDURE teile_long (d: string; VAR high, low: string);
115: VAR m: integer;
116:
         s:string;
117: BEGIN
118:
       s := d;
119:
       m := length(s);
120:
       IF s[m] = 'L' THEN { falls übergebenes Wort mit
                                                <L> endet, }
121:
         s[0] := chr(m-1); { Stringlänge um eins reduziere }
122:
       m := pos('x',s);
123:
       IF m > 0 THEN { wenn übergebenes Wort <x> enthält,s }
124:
        delete(s,1,m); { bis zum <x> von vorne kürzen }
125:
       m := length(s);
126:
       IF m > 4 THEN { wenn high und low vorhanden }
127:
       BEGIN
128:
        high := copy(s.1.m-4): (high yon [1] bis [länge - 4])
129:
        low := copy(s,m-3,4); (low von [länge - 3] bis
                                                    [länge]
130:
       END:
       IF NOT (m > 4) THEN { wenn nur low vorhanden }
131:
132 .
       REGIN
        high := '0'; { high auf <0> setzen... }
133:
134:
         low := s; { string = low }
135 .
       END:
136: END:
137:
138: { -
139:
140: PROCEDURE lese_strings(VAR st : st_ar; VAR st_zahl :in
                                                     teger);
141: VAR zeile : string;
142:
        zi : integer;
143: BEGIN
     REPEAT readln(quelle, zeile);
145:
       UNTIL zeile = 'char *rs_strings[] = { '; {bis hier
                                               ignorieren }
        zi := 1;
                    { zaehler auf 1 }
             readln(quelle, zeile);
147:
       EXIT IF zeile = ''; { raus bei Leerzeile }
new(st[zi]); { neuen string holen }
148:
149:
150:
        clean_string(zeile); { string säubern }
        st[zi]^ := zeile; { ab ins Lager .. }
151:
152:
         zi := succ(zi); { weiterzaehlen }
153:
154:
       st_zahl := pred(zi);{ anzahl strings korr. }
                                               Listing geht weiter.
```



```
155: END:
 156:
157: {
                   - 1
158 .
159: PROCEDURE lese_teds (VAR ted : ted_ar; VAR ted_zahl
                                                  : integer);
160:
      VAR zeile : string;
161:
          zi
                : integer;
162: BEGIN
163:
       REPEAT readln (quelle, zeile);
                zeile = 'TEDINFO rs_tedinfo[] = {';
                                            { ignorieren ..
        zi := 1; { zaehler auf 1 }
165:
166:
        LOOP
               readln(quelle, zeile);
167:
        EXIT IF zeile = ''; { raus bei Leerzeile }
         new(ted[zi]); { neuen ted holen }
168:
169:
         clean string(zeile); { string säubern }
         suche_wort(ted[zi]^.text, zeile); { text_zeiger holen}
170:
171 .
        suche_wort(ted[zi]^.temp,zeile); {template_zeiger
                                                      holen )
172:
        suche_wort(ted[zi]^.valid, zeile); { valid_zeiger holen
173: suche_wort(ted[zi]^.font,zeile);{ font holen }
174:
       suche_wort(ted[zi]^.just,zeile) { dummy }
175:
        suche_wort(ted[zi]^.just,zeile); { justfikation holen
       suche_wort(ted[zi]^.sp, zeile); { specifikation holen}
176:
       suche wort(ted[zi]^.rahmen, zeile); { dummy }
177:
       suche_wort(ted[zi]^.rahmen, zeile);{rahmenbreite holen}
179:
         zi := succ(zi); { weiter zaehlen }
180:
        END:
181:
       ted_zahl := pred(zi); zi:= 1; { ted_zahl korrigieren }
182:
      END;
183:
184: (
                   - 1
185.
186: PROCEDURE lese_objects (VAR obj : ob_ar; VAR ob_zahl :
                                                   integer)
187: VAR zeile, dummy : string;
188:
                     : integer;
          zi, m, n
189: BEGIN
       REPEAT
190:
               readln (quelle, zeile);
              zeile = 'OBJECT rs_object[] = ''; {ignorieren}
191:
       UNTIL
192:
        zi := 1;
193:
               readln (quelle, zeile);
        EXIT IF zeile = ''; { raus, wenn Leerzeile }
194:
195:
         new(obj[zi]); { neues Objekt holen }
196:
        clean string(zeile); { string reinigen }
       suche wort(dummy, zeile); readv(dummy, obj[zi]^.next)
197:
                                           { next, head &
198:
       suche_wort(dummy, zeile); readv(dummy, obj[zi]^.head)
                                            { tail lesen &
199:
       suche_wort(dummy, zeile); readv(dummy, obj[zi]^.tail)
                                            { zu integer
200:
        suche_wort(obj[zi]^.typ,zeile); { ob j_typ lesen }
        suche_wort(obj[zi]^.flag,zeile);{ ob j_flag lesen }
201:
         suche_wort(obj[zi]^.state, zeile); { ob j_state lesen}
202:
        suche_wort(obj[zi]^.spec,zeile);{ ob j_spec lesen }
203:
        obj[zi]^.pos := zeile ; { rest der zeile in obj.pos }
204 -
205 .
        n:=pos(',',obj[zi]^.pos); { x-position isolieren }
         FOR m:=1 to n - 1 DO
206:
207:
         dummy[m] := obj[zi]^.pos[m];
208:
        dummy[0]:=chr(n-1);{ in dummy übertr.}
209 .
        delete(obj[zi]^.pos,1,n);{ aus obj.pos loeschen }
210 .
        readv(dummy,obj[zi]^.xp);{ als integer in obj.xp...
        n := pos(',',obj[zi]^.pos);{ dasselbe für obj.yp}
211:
212:
         FOR m :=1 to n - 1 DO
213:
          dummy[m] := obj[zi]^.pos[m];
214:
        dummy[0]:=chr(n-1);
215:
        delete(obj[zi]^.pos,1,n);
216:
        readv(dummy,obj[zi]^.yp); { der Rest bleibt obj.pos }
217:
         zi := succ(zi); { weiter zaehlen }
218.
       END:
219:
       ob zahl := zi - 2; { zaehler korrigieren, Wurzel raus }
220: END;
221:
                  - }
222:
223: PROCEDURE obj_offset (VAR obj : ob_ar);
224:
     VAR n, i : integer;
225: BEGIN
       FOR n:=2 TO ob_zahl+1 DO
226:
227:
       BEGIN
         IF obj[n]^.head > 1 THEN
228:
```

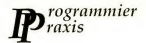
```
229:
          BEGIN
 230:
           FOR i:= obj[n]^.head + 1 TO obj[n]^.tail+1 DO
 231:
             BEGIN
 232.
             obj[i]^*.xp := obj[n]^*.xp + obj[i]^*.xp;
 233.
             obj[i]^.yp := obj[n]^.yp + obj[i]^.yp;
 234:
            FND .
235:
          END:
 236:
        END;
237:
      END:
 238:
 239: { -
                   1
241: PROCEDURE make_item;
 242:
      VAR n, nummer
                          : integer;
 243:
         high, low, zeile,
          d s, d2_s
 244:
                          : string:
 245: BEGIN
 246:
       nummer := length(name 2);
247 .
        T.OOP
 248:
        nummer := pred(nummer);
249.
        EXIT IF name_2[nummer] ='\';
250:
       END:
251:
       delete(name 2,1,nummer);
       writeln(quelle,'{ ', name 2,' }');
252:
253:
       writeln(quelle, 'VAR wurzel : dialog_ptr; ');
254:
       writev(zeile, ob zahl);
255:
        zeile :=
256:
       concat(' box : array [1..',zeile,'] of integer;');
 257:
       writeln (quelle, zeile);
258:
       writeln (quelle, 'BEGIN ');
259:
       writev(zeile,ob_zahl);
260:
        zeile :=
261:
       concat ('wurzel := new_dialog(', zeile,',0,0,',obj
                                             [1] ^.pos,');');
262:
       writeln (quelle, zeile);
263:
        FOR n := 2 TO ob_zahl + 1 DO
264 .
        BEGIN
265:
         writev(zeile, n-1);
266:
         zeile := concat('box[', zeile,'] := add DITEM
                                                  (wurzel,');
267 .
         zeile := concat(zeile,obj[n]^.typ,',');
268:
         IF NOT (obj[n]^.flag = 'SELECTABLE') AND NOT (obj
                                         [n] ^.flag ='NONE')
269:
         AND NOT (obj[n]^.flag = 'DEFAULT') AND NOT (obj[n]^.
                                            flag = 'EXIT BTN' )
270:
        AND NOT (obj[n]^.flag = 'EDITABLE') AND NOT (obj[n]^.
                                          flag ='RADIO BTN')
271:
        AND NOT (obj[n]^.flag = 'TOUCH_EXIT') AND NOT (obj[n]^
                                               flag='LASTOB')
272:
          THEN
273:
          REGIN
274:
         teile_long(obj[n]^.flag, high, low);
275 .
          IF (pos('x',low)>0) THEN
           delete(low,1,pos('x',low));
276:
277:
          zeile := concat(zeile,'$',low,',');
278 .
          END
279.
          ELSE
280:
         IF obj[n]^.flag = 'LASTOB' THEN zeile := concat
                                       (zeile, 'LAST OB', ', ')
281 .
          FLSE
282 .
        zeile := concat(zeile,obj[n]^.flag,',');
        writev(d_s,obj[n]^.xp); writev(d2_s,obj[n]^.yp);
283:
284:
        zeile := concat(zeile, d_s,',', d2_s,',', obj[n]^.
                                                    pos, '. '
285 .
        IF (obj[n]^.typ='G_BOX') OR (obj[n]^.typ='G IBOX')
286:
          BEGIN
287:
          teile_long(obj[n]^.spec,high,low);
           high := concat('$', high);
288 -
289:
          zeile := concat(zeile, high, ', ', '$', low, ');');
290:
          END;
291:
        IF (obj[n]^.typ ='G BUTTON') OR (obj[n]^.typ 'G ST
                                                 RING') THEN
292:
          zeile := concat(zeile, '0, $1140);');
293:
         IF (obj[n]^.typ ='G_TEXT') OR (obj[n]^.typ =
                                                   'G FTEXT')
294:
        OR (obj[n]^.typ ='G BOXTEXT')OR (obj[n]^.typ = 'G F
                                              BOXTEXT') THEN
295:
          BEGIN
         teile_long(obj[n]^.spec,high,low);
296:
297:
           conv hex(low);
298:
           readv(low, nummer);
         teile_long(ted[nummer + 1]^.rahmen, high, low);
                                                 Listing geht weiter
```



```
300:
          zeile := concat(zeile, low,',');
301:
         teile long(ted[nummer + 1]^.sp, high, low);
302:
          zeile := concat(zeile,'$',low,');');
         END:
303:
304:
      writeln(quelle, zeile);
305:
      END:
306: END:
307 .
308: {
309:
310: PROCEDURE make_text;
                                   : str255:
311: VAR d s, zeile
        ted nummer, m, n, nummer, xx : integer;
312:
313: BEGIN
314:
      zeile := ''; writeln(quelle, zeile);
315:
       FOR n:=2 TO ob_zahl + 1 DO
316:
       BEGIN
      IF (obj[n]^.typ ='G_BUTTON') OR (obj[n]^.typ =
317:
                                            'G STRING') THEN
318:
        d s := obj[n]^.spec; m:=pos('L', d s);
319:
       delete(d_s,m,1); m:= pos('x',d_s); delete(d_s,1,m);
320:
         conv hex(d s);
321:
322.
        readv(d_s,nummer); d_s := st[nummer +1]^;
323.
        writev(zeile, n-1);
324:
         zeile := concat
325:
        ('Set_DText(wurzel,box[',zeile,'],',chr(39),d_s,
                      chr(39),',system_font,TE_CENTER);');
326:
        writeln(quelle, zeile);
327:
        END:
       IF (obj[n]^.typ = 'G_TEXT') OR (obj[n]^.typ =
328:
                                          'G BOXTEXT') THEN
329:
330:
         d_s := obj[n]^.spec; m := pos('L',d_s);
        delete(d s, m, 1); m:= pos('x', d s); delete(d_s, 1, m);
331:
332:
        readv(d s, ted nummer);
        d_s:= ted[ted_nummer+1]^.text;
333:
         m := pos('L', d s); IF m > 0 THEN delete(d s, m, 1);
334:
         m := pos('x',d_s); IF m > 0 THEN delete(d_s,m,1);
335:
336:
        readv(d s.nummer); nummer := succ(nummer);
        readv(ted[ted nummer + 1]^.just,xx);
337:
        IF xx =0 THEN ted[ted_nummer + 1]^.just:='TE_LEFT';
338:
339:
        IF xx =1 THEN ted[ted_nummer + 1]^.just:='TE_RIGHT'
340:
        IF xx =2 THEN ted[ted_nummer + 1]^.just:='TE_CENTER'
         writev(zeile, n-1);
341:
342:
         zeile := concat
343:
        ('SET_DTEXT(wurzel,box[',zeile,'],',chr(39),st
                                    [nummer]^, chr(39),',');
344:
        concat(zeile,ted[ted_nummer + 1]^.font,',',ted[ted_
345:
                                   nummer + 1]^.just,');');
        writeln(quelle, zeile);
347:
       IF (obj[n]^.typ = 'G_FTEXT') OR (obj[n]^.typ =
348:
                                         'G FBOXTEXT') THEN
349 .
        d_s := obj[n]^.spec; m:= pos('L',d_s);delete
350:
                                                   (d s, m, 1)
        m:= pos('x',d_s); delete(d_s,1,m); conv_hex(d_s);
351:
                                     readv(d_s,ted_nummer);
        d s := ted[ted nummer+1]^.text; conv_hex(d_s);
352:
        readv(d_s, nummer); writev(zeile, n-1);
353 -
354:
         zeile :=
       concat('Set_DEDIT(wurzel,box[',zeile,'],',chr(39),
355:
                                   st[nummer +2]^,chr(39));
        zeile := concat(zeile,',',chr(39),st[nummer+3]^,
356:
                                               chr(39),',');
357:
         zeile := concat
358:
        (zeile, chr(39), st[nummer+1]^, chr(39),',',ted
                                [ted_nummer +1]^.font,',');
         IF ted[ted_nummer+1]^.just = '1' THEN ted
359:
                         [ted_nummer+1]^.just :='TE_RIGHT';
         IF ted[ted_nummer+1]^.just = '0' THEN ted
360:
                          [ted_nummer+1]^.just :='TE_LEFT';
         IF ted[ted_nummer+1]^.just = '2' THEN ted
361:
                        [ted_nummer+1]^.just :='TE_CENTER';
       zeile := concat(zeile, ted[ted_nummer+1]^.just,');');
362:
```

```
363.
       writeln(quelle, zeile);
364:
       END:
365: END:
366: END;
367: 1
368:
369: PROCEDURE make state;
370:
     VAR n
             : integer:
        zeile : string;
371:
372: BEGIN
       FOR n:= 2 TO ob_zahl + 1 DO
373:
374 .
       REGIN
375:
        IF NOT (obj[n]^.state = 'NORMAL') THEN
376:
         REGIN
          writev(zeile, n-1);
377:
378:
           zeile :=
        concat('Obj SetState(wurzel,box[',zeile,'],',obj
379:
                                   [n]^.state,',FALSE);');
380:
          writeln (quelle, zeile);
381:
382:
       END:
383:
     writeln(quelle); writeln(quelle, 'center_dialog
                                                (wurzel);');
384: END:
385:
386: { -
387:
              { of MAIN PRORAM }
388: BEGIN
       clear_home;
389 .
      gotoxy(10,3);writeln('****Ressource-Converter****');
390:
       gotoxy(10,4); writeln('RCS.C - Files zu Pascal ST+.
391:
                                             INC - Files');
      gotoxy(10,5); writeln('S.Behler 1988');
392:
393:
       gotoxy(10,8);
394:
       writeln ('Bitte geben Sie den Namen der zu konver-
                                tierenden *.C -Datei an');
395:
       gotoxy (10,9);
      writeln ('und benutzen Sie unbedingt den vollständigen
                                      Pfadnamen ....!');
      gotoxy(10,10); readln(name);
      gotoxy (10,13); writeln ('Name der Eingabedatei: ', name);
398:
      gotoxy(10,8); end_of_line;
400:
       writeln ('Bitte geben Sie den gewünschten Namen für
                                    das *. INC - File an ');
      gotoxy(10,10); end of line; readln(name_2);
401:
      gotoxy (10, 14); writeln ('Name der Ausgabedatei:
402:
                                                  ', name 2);
403: reset (quelle, name);
      lese_strings(st,st_zahl);
404:
      gotoxy(10,15); writeln('Anzahl der Strings in der
405:
                                     Resource : ', st zahl);
406 .
      lese teds (ted, ted zahl);
       gotoxy(10,16); writeln ('Anzahl der Textobjekte:
407:
                                                ', ted zahl);
408:
      lese_objects(obj,ob_zahl);
409:
      obj_offset(obj);
      gotoxy(10,17); writeln('Anzahl der Objekte in der
410:
                                    Ressource : ', ob_zahl);
411:
      close (quelle);
412:
      rewrite (quelle, name 2);
413:
      make item; make_text; make_state; close(quelle);
       gotoxy (10, 19); writeln ('Konvertierung abgeschlos -
414:
  Listing 1: Ergebnis des Demo-Programmes
```

```
1: #define TOOBJ 0
2: #define FREEBB 0
3: #define FREEIMG 0
4: #define FREESTR 17
5:
6: char *rs_strings[] = {
7: "RSC - Konverter",
8: "",
9: "",
10: "gefaellt mir",
11: "gut",
12: "mittel",
13: "gar nicht",
14: "____",
Listing geht weiter...
```



```
15: "Anregungen:
17: "ABBRUCH",
18: "by Seth Behler",
19: "",
20: ""
21: "programmiert in ST PASCAL +",
22: "",
23: ""};
25: long rs frstr[] = {
26: 0};
27:
28: BITBLK rs bitblk[] = {
29: 01;
30:
31: long rs_frimg[] = {
32: 01;
33:
34: ICONBLK rs_iconblk[] = {
35: 0);
36:
37: TEDINFO rs_tedinfo[] = {
38: OL, 1L, 2L, 3, 6, 2, 0x1141, 0x0, -3, 16,1,
39: 7L, 8L, 9L, 3, 6, 2, 0x1180, 0x0, -1, 7,29,
40: 11L, 12L, 13L, 5, 6, 0, 0x1180, 0x0, -1, 15,1,
41: 14L, 15L, 16L, 5, 6, 2, 0x280, 0x0, -1, 28,1};#
42:
43: OBJECT rs object[] = {
44: -1, 1, 10, G BOX, NONE, OUTLINED, 0x21100L, 0,0, 61,18,
45: 2, -1, -1, G_BOXTEXT, NONE, NORMAL, 0x0L, 16,1, 30,1,
46: 7, 3, 6, G BOX, NONE, NORMAL, 0xFE1111L, 10, 4, 42, 5,
47: 4, -1, -1, G_STRING, NONE, NORMAL, 0x3L, 15,1, 12,1,
48: 5, -1, -1, G_BUTTON, 0x15, NORMAL, 0x4L, 1,3, 8,1,
49: 6, -1, -1, G_BUTTON, 0x15, NORMAL, 0x5L, 17,3, 8,1,
50: 2, -1, -1, G_BUTTON, 0x15, NORMAL, 0x6L, 30,3, 10,1,
51: 8, -1, -1, G_FBOXTEXT, EDITABLE, NORMAL, 0x1L, 10,10,
                                                      42.2.
52: 9, -1, -1, G_BUTTON, 0x47, NORMAL, 0xAL, 10,13, 42,2,
53: 10, -1, -1, G_TEXT, NONE, NORMAL, 0x2L, 25, 3, 1034, 1536,
54: 0, -1, -1, G_BOXTEXT, LASTOB, NORMAL, 0x3L, 12,16, 37,1 };
55:
56: long rs_trindex[] = {
57: OL);
58:
59: struct foobar {
60:
     int
             dummy:
              *image;
61:
      int
62:
      } rs_imdope[] = {
63: 0);
64:
65: #define NUM STRINGS 17
66: #define NUM FRSTR 0
67: #define NUM IMAGES 0
68: #define NUM_BB 0
69: #define NUM FRIMG 0
70: #define NUM IB 0
71: #define NUM TI 4
72: #define NUM_OBS 11
73: #define NUM TREE 1
 Listing 2: C-File einer Dialogbox (mit DRI-RCS erstellt)
```

```
{ demo.inc }
2: VAR wurzel : dialog_ptr;
              : array [1..10] of integer;
3:
       box
4: BEGIN
    wurzel := new dialog(10,0,0,61,18);
5:
6: box[1] := add_DITEM(wurzel, G_BOXTEXT, NONE, 16, 1, 30, 1, -3,
                          $1141);
7: box[2] := add_DITEM(wurzel, G_BOX, NONE, 10, 4, 42, 5, $FE,
                          $1111);
8: box[3] := add_DITEM(wurzel, G_STRING, NONE, 25, 5, 12, 1, 0,
                          $1140):
9: box[4] := add DITEM(wurzel, G BUTTON, $15, 11, 7, 8, 1, 0,
                          $1140);
10: box[5] := add_DITEM(wurzel,G_BUTTON,$15,27,7,8,1,0,
                          $1140);
11: box[6] := add_DITEM(wurzel, G_BUTTON, $15, 40, 7, 10, 1, 0,
                          $1140):
12: box[7] := add DITEM(wurzel, G_FBOXTEXT, EDITABLE, 10, 10,
                         42,2,-1,$1180);
```

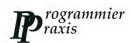
```
13: box[8] := add_DITEM(wurzel, G_BUTTON, $47, 10, 13, 42, 2, 0,
                          $1140);
14: box[9] := add_DITEM(wurzel, G_TEXT, NONE, 25, 3, 1034, 1536,
                          -1,$1180);
15: box[10] := add_DITEM(wurzel, G_BOXTEXT, LAST_OB, 12, 16, 37,
                          1,-1,$280);
17: SET_DTEXT(wurzel,box[1],'RSC - Konverter',3,TE CENTER);
18: Set_DText(wurzel,box[3],'gefaellt mir',system_font,
                TE CENTER):
19: Set DText(wurzel, box[4], 'gut', system_font, TE_CENTER);
20: Set DText(wurzel,box[5],'mittel',system_font,TE_CENTER);
21: Set_DText(wurzel,box[6],'gar nicht',system_font,
TE_CENTER;,

22: Set_DEDIT(wurzel,box[7],'Anregungen:
_____',3,TE_CENTER);
                TE CENTER);
23: Set_DText(wurzel,box[8],'ABBRUCH',system_font,
               TE CENTER);
24: SET DTEXT(wurzel,box[9],'by Seth Behler',5,TE_LEFT);
25: SET DTEXT (wurzel, box[10], 'programmiert in ST PASCAL +',
                5, TE CENTER);
26.
27: center_dialog(wurzel);
 Listing 3: Das als Pascal-Include-File gewandelte C-File
```

```
1: program rsc demo;
 3: { demonstriert die Lauffähigkeit des Programms
                                          rsc pas.tos und 1
 4: { der damit erzeugten Include-Dateien..}
5:
 6: const
7:
    {$I gemconst.bib}
8: type
9 .
     {$I gemtype.bib}
10: {$I gemsubs.bib}
11:
12: PROCEDURE do_it;
13: {$I A:\demo.inc} { die mit rsc_to_pas erzeugte datei }
14: show_dialog(wurzel);
15: readln;
16: end_dialog(wurzel);
17: delete dialog(wurzel);
                            { of do it}
19:
20: BEGIN
21: IF init_gem >=0 THEN
22: BEGIN
23:
     clear_screen;
24:
     hide mouse:
25:
      do it;
26:
     show_mouse;
27:
     END:
28: EXIT GEM;
29: END.
```

Listing 4: Einbindung des Include-File in den Quelltext

ENDE



Schnelle Textausgabe

Thomas Moltzen K.E.Neugebauer

Das Prinzip, mit dem der Text auf den Bildschirm gebracht wird, ist eigentlich sehr einfach. Ein einzelnes Zeichen aus

dem Standard-Zeichensatz besteht aus 16 Bytes, die untereinander im Bildschirmspeicher stehen. Soll nun ein Zeichen auf den Bildschirm gebracht werden, so muß man nur die betreffenden 16 Bytes in den Bildschirmspeicher kopieren. Dazu ist es natürlich notwendig zu wissen, wo sich diese 16 Bytes für das auszugebende Zeichen befinden. Beim Aufruf der Routine wird unter anderem auch die Startadresse des Zeichensatzes mit übergeben. Die Adresse, ab der die 16 Bytes für einzelnes Zeichen stehen, berechnet sich folgendermaßen: Startadresse des Zeichensatzes + 16 * ASCII-Wert des Zeichens.

Der Aufruf der Routine müßte von jeder Programmiersprache aus möglich sein, die Maschinenroutinenaufrufe zuläßt. Es sind folgende Parameter zu übergeben: zuerst die Adresse

des Strings, also die Adresse des ersten auszugebenden Zeichens. Dann wird die Länge des Strings übergeben. Das überrascht vielleicht einige, war aber nötig, um einerseits eine hohe Ausgabegeschwindigkeit zu erreichen, und anderseits den Aufruf von jeder Programmiersprache aus zu ermöglichen. Hiernach kommen die Cursorkoordinaten. Für die Cursor-Home-Position gilt: Zeile=1; Spalte=1. Jetzt wird die Zeichensatzadresse übergeben. Zuletzt kommt noch die Bildschirmadresse. Auch dies geschieht wieder aus Geschwindigkeitsgründen. Die Übergabe einer Variablen ist schneller als das Ermitteln der BildSicherlich ist es Ihnen auch schon aufgefallen, daß die Textausgabe bei den meisten Anwendungen sehr langsam ist. Daß es auch schneller geht, kann man unter anderem bei Tempus sehen. Mit dieser Routine kann nun jeder Programmierer in seinen eigenen Programmen für eine schnelle Textausgabe sorgen.

schirmadresse innerhalb der Routine.

Der Zeichensatz ist 4096 Bytes (256 Zeichen * 16 Bytes) lang. Das erste Zeichen belegt die ersten 16 Bytes, das zweite die darauf folgenden usw... Möglicherweise ist es dem einen oder anderen hier schon aufgefallen, daß STAD- bzw. TEMPUS-Zeichensätze genauso lang sind. Sie sind nicht nur gleich lang, sondern sie haben auch noch das gleiche Format. Was natürlich sehr praktisch ist, weil sich diese Zeichensätze ebenfalls verwenden lassen.

Das Assembler-Listing

Zuerst werden die übergebenen Werte

vom Stack geholt. Wer sich sicher ist, daß seine Strings niemals über den rechten Rand hinausgehen, der kann die Zeilen

19-23 ersatzlos streichen. Wer das im Voraus jedoch nicht so genau weiß, der muß diese Zeilen stehen lassen. Zu der Begrenzung auf maximal 80 Zeichen bzw. dem Abschneiden am rechten Rand haben wir uns entschlossen, da es eigentlich keine sinnvolle Anwendung für ein Hinausschreiben über den rechten Rand gibt. Durch diese Vereinfachung läuft die Routine natürlich auch etwas schneller

Im folgenden werden Bildschirm- und Zeichensatzadresse des auszugebenden Zeichens berechnet und die 16 Bytes in den Bildschirmspeicher kopiert. Um ein Maximum an Geschwindigkeit zu erreichen, haben wir bei dem Kopiervorgang auf eine Schleife verzichtet

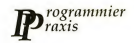
Außer der END-Anweisung werden in dem Listing keine weiteren assemblerspezifi-

schen Befehle verwendet. Den Text sollte also jeder Assembler compilieren können.

Die GFA-Basic-Listings

Als höhere Programmiersprache haben wir GfA-Basic wegen seiner großen Verbreitung gewählt. Listing Nummer 2 erzeugt den Zeichensatz und speichert ihn auf Diskette ab. Durch den DEFTEXT-Befehl lassen sich unterschiedliche Zeichensätze erstellen.

Das Listing 3 verdeutlicht zum einen den Aufruf der Routine (Die Art und Weise wie Langworte bzw. Worte von GfA-



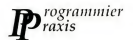
Basic übergeben werden, ist in der ST-Computer 1/88 schon genaustens beschrieben worden.), und zeigt den Geschwindigkeitsunterschied recht deutlich. Mit Hilfe der linken Maustaste kann man zwischen der normalen und der neuen Ausgaberoutine hin- und herschalten. Das 4. Listing speichert die AssemblerRoutine auf Diskette ab, wodurch auch diejenigen, die über keinen Assembler verfügen, diese Routine nutzen können.

P

```
2: ; Routine zur schnellen Ausgabe von String's
 3:
       1987 TK-Soft
 4:
    : Thomas Moltzen
 5:
6: : (K.E.Neugebauer)
 7:
    : WasmannstraPe 9
    ; 2000 Hamburg 60
 8:
 9 .
                    4(SP), A2 ; Adresse des Strings
10.
           move.1
11:
           move.w
                    8 (SP) . D1
                               : Länge des Strings
           move.w 10(SP),D2
                               ; Cursor-Spalte
12:
13:
           move.w
                   12(SP), D3
                               ;Cursor-Zeile
           move.1 14(SP), D4 ; Adresse des Zeichensatzes
14:
                              ; aktuelle Bildschirmadresse
15:
           move.1
                   18 (SP), A1
                     #1,D2
                                ; Anpassung an
16:
            subq
                                ;' Print At '
17:
            subq
                      #1,D3
            subq
18:
                     #1, D1
                                ; Zähler anpassen
19:
            move.w
                     #80, D7
                                ;begrenzt String
20:
            sub.w
                      D2, D7
                                ; auf
                      D7.D1
                                  eine
21:
            cmp
            ble.s
                      OK
                                ; Zeilenlänge
22:
                     D7, D1
                                ; (hier gleich 80 Zeichen)
23:
            move.w
                               ; Umrechnung der Cursor-
                     #1280.D3
24: OK:
            mulu
                               ; Koordinaten in Bildschirm
25:
            adda.w
                     D2, A1
                               ; adresse für Stringausgabe
26:
            adda.w
                     D3.A1
27:
            clr
                     D6
                               :Zähler für Stringlänge=0
28:
29:
     Schreiben: clr
                         D5
                                   : wegen Byte-Verarbeitung
                                     (ungerade Adressen)
30 -
               move.b
                         (A2) + , D5
                                    ; akt. Zeichen i.String
                lsl
                         #4, D5
                                    ; Multiplikation mit 16
31:
32:
                move.1
                         D4, A0
                                    ; Anfangsadresse des
                                     Zeichensatzes
                         D5, A0
                adda.w
                                     ; plus
34: Text ausgabe: move.b (A0)+, (A1); Diese Routine
                                         schreibt die Daten
                            (A0) + ,80(A1)
35:
                  move.b
                                           ; aus dem selbst-
                                        erstellten Zeichen-
36:
                  move.b
                            (A0)+,160(A1) ; satz auf den
                                             Bildschirm.
                            (A0) + , 240 (A1)
                  move.b
                                           :Der Zeichensatz
37:
                                             ist so abgelegt,
38:
                            (A0) + ,320(A1)
                                            ; daß die 16
                  move.b
                                            Graphikbytes
                            (A0) + 400 (A1)
                                           ; je ein ASCII
39:
                  move.b
                                     -Zeichen hintereinander
                            (A0) + ,480(A1)
                                            ; stehen.
40:
                  move.b
                   move.b
                             (A0) + ,560(A1)
41:
                   move.b
                             (A0) +, 640 (A1)
42:
                             (A0) + ,720(A1)
                   move.b
43:
                             (A0) +, 800 (A1)
44:
                   move.b
                   move.b
                             (A0) +,880(A1)
45:
                             (A0)+,960(A1)
                   move.b
46:
                             (A0)+,040(A1)
                   move.b
47:
                             (A0)+,120(A1)
48:
                   move.b
                             (A0) ,1200 (A1)
                   move.b
49:
                             #1,A1
                                             ; Adresse für
                   addq.w
50:
                                      Stringausgabe erhöhen
                            D1, Schreiben
                   dbra
51:
                                             ; Rücksprung
52:
                   rts
53:
54:
55:
                       end
```

Listing 1

```
1:
     @Init
 2:
     Do
 3:
 4:
       Repeat
 5:
        @Text normal(Zz%)
                              !Textausgabe normal.
                              !Erhöht Buchstaben-Zähler
 6:
 7:
       Until Mousek=1
                              !Bis Mousk=1
 8:
       @Pause
 9:
       Repeat
                              !Textausgabe schnell.
10:
        @Text fast (Zz%)
                              !Erhöht Buchstaben-Zähler.
11:
         @Zz
       Until Mousek=1
                              !Bis Mousek=1
12:
       @Pause
13:
14:
     Loop
15:
16: Procedure Text_normal(Zz%)
17.
       For Z%=2 To 24
18:
        Print At (2, Z%); Text$(Zz%) !Ausgabe von Zeile2-24
       Next Z%
19:
20:
     Return
21:
22: Procedure Text fast (Zz%)
23:
      Local Maschinen_routine%
     Maschinen routine%=Varptr(Maschinen routine$)
                                    !Ermittelt Adresse.
       For Z%=2 To 24
25:
         Adresse der Routine, Adresse des Strings, Länge
26:
         des Strings, X-Pos, Y-Pos, Zeichensatzesadresse,
          Bildschirmadresse
       Void C: Maschinen routine% (L: Varptr (Text$ (Zz%)),
27:
               W: Len (Text$ (Zz%)), W: 2, W: Z%,
              L: Varptr (Zeichen_satz$), L: Screen%)
28 .
       Next 78
29: Return
30:
    Procedure Zz
31:
32:
       Inc Zz%
33:
       If Zz%>26
                     !Alle Buchstaben wurden gezeigt,
         Zz%=1
                    !also wieder von vorne beginnen.
34:
35:
       Endif
36:
     Return
37:
    Procedure Pause
38:
39:
       Repeat
                             !Wartet auf Mousek=0
40:
       Until Mousek=0
41:
     Return
42:
43:
    Procedure Init
       Hidem
44:
                        !Maus ausschalten
45:
      Dim Text$ (26)
                        !Array für Demo-Alphabet.
                        !Die Buchstaben werden dem
46:
      For Z%=1 To 26
47:
       Let Text$(Z%)=String$(78,64+Z%) ! Array zugewiesen.
48:
49:
      Screen%=Xbios(2) !aktueller Bildschirm.
50:
     Zeichen_satz$=Space$(4096) !Reserviert Speicher.
     Bload "Z_SATZ.DAT", Varptr(Zeichen_satz$) !Lädt
                                                Zeichensatz.
     Maschinen routine$=Space$(140) !Reserviert Speicher.
     Bload "STRING.B", Varptr (Maschinen routine$) !Lädt
53:
                                         Maschinen-Routine.
Listing 3
```



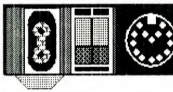
```
1:
2: 'Dieses File erzeugt die Zeichensatzdatei 'Z_SATZ.DAT',
3: 'auf die die Assembler-Routine zugreift.
 4 .
 5: Screen%=Xbios(2)
                            !Startadresse des Bildschirms.
6: Zeichen satz$=Space$(4096) !Reserviert Speicher.
7: Z_satz_adresse%=Varptr(Zeichen_satz$) !Ermittelt
                                         Speicher-Adresse.
 8: For I%=0 To 255
                            !0-255 ==>Zeichenanzahl.
 9:
      Deftext 1,0,0,13
                            !Legt den Zeichensatz fest.
10:
      Text 1,13,Chr$(I%)
                            !Ausgabe des Zeichens.
       For Z%=0 To 15
                            !Auslesen der Bytewerte des
11:
      Poke Z_satz_adresse%+Zz%, Peek (Screen%+Z%*80)
12:
                           ! dargestellten Zeichens und
                            ! Ablage im reservierten
13:
        Inc Zz%
                              Speicher
14:
      Next 7.%
15: Next I%
                           | Nächstes Zeichen
16: Bsave "Z_SATZ.DAT", Z_satz_adresse%, 4096 ! Speichern
                                        des Zeichensatzes.
```

1: 2: 'Dieses File erzeugt die Maschinendatei 'STRING.B', 3: ' die auch vom Assembler erzeugt werden kann. 4 . 5: string\$=SPACE\$(140) 6: RESTORE string 7: FOR z%=0 TO 139 8: READ wert% 9 . POKE VARPTR (string\$) +z%, wert% NEXT z% 10: 11: BSAVE "STRING.B", VARPTR (string\$), 140 12: string: 13: DATA 036, 111, 000, 004, 050, 047, 000, 008, 052, 047, 000, 010, 054,047,000,012,040,047 14: DATA 000, 014, 034, 111, 000, 018, 083, 066, 083, 067, 083, 065, 062,060,000,080,158,066 15: DATA 178, 071, 111, 002, 050, 007, 198, 252, 005, 000, 210, 194, 210, 195, 066, 070, 066, 069 16: DATA 026, 026, 233, 077, 032, 068, 208, 197, 018, 152, 019, 088, 000.080.019.088.000.160 17: DATA 019.088.000.240.019.088.001.064.019.088.001.144. 019,088,001,224,019,088 18: DATA 002, 048, 019, 088, 002, 128, 019, 088, 002, 208, 019, 088. 003,032,019,088,003,112 19: DATA 019, 088, 003, 192, 019, 088, 004, 016, 019, 088, 004, 096, 019,080,004,176,082,073 20: DATA 081,201,255,180,078,117,000,000,000,000,000,000, 000,000

ENDE

PROFESSIONAL DISC DRIVES PDD-SERIE





Listing 4



MODELL IST TYP:

GRUNDAUSSTATTUNG:

SIND 100% ST-COMPATIBEL ALLE MODELLE

MIT FLOPPYKABEL (>1m) UND NETZKABEL (220 V)
PROF. EPOXYDHARZPLATINE + LAYOUT
INTEGRIERTES SPEZIALNETZTEIL + TRAFO
JEDES FLOPPY HAT 2 BUCHSEN WIE SF 354
METZ-EIN/AUS-SCHALTER
720 KB BIS MAX 950 KB FORMATIERT ! 2* 85 TR. MAX.
2.SCHALTER ERMOEGLICHT BEIM ANSCHLUSS EINES 2.

NEC 1037 (GRAUE BLENDE)

DAS UMSCHALTEN A/B LFWKS.

PDD-3

EINZELSTATION

335.-

PDD-13

DOPPELSTATION (2x 1037 A ; 2x 720 KB MIN.) 5 1/4 " DRIVE *100% IBM/MS.DOS + ST-KOMPATIBEL

599.-

PDD-5 PDD-16

*40/80 TRACKS UMSCHALTBAR + SOFTWARE MIT TEAK BSFR 3 1/2 UND 5 1/4 -DOPPELSTATION MIT 1037 A UND TEAK FD 55 FR UEBEREINAND SONST HIE POD-5; 4.SCHALTER AZE INTZEXT. NANDER EXT.: OPTION

ST-3 EINZELSTATION NORMAL; 720 KB NETZTEIL, KABEL MIT 1037 A

Listing 2

ST-13 DOPPELSTATION NETZTEIL, KABEL 281037 A ST-5 5 1/4 " DRIVE NETZTEIL, KABEL IT TEAK FB 55 FR 40/80 TRACKS

ST-16 3 + 5 " DOPPELSTATION NETZTEIL, KABEL

NEC 1037A NACKTES LAUFWERK DOPPELS. ZUM EINBAUEN; OHNE ALLES:

269. 498. 339.

635.-

185.-DM

FISCHER COMPUTER GOETHESTR.7 6101 FR.-CRUMBACH TEL: 106164/4601

ABENDS ZW. 20 + 22 UHI EBENSO

ATAN ST SOFTWARE

AS-HAUSHALT

AS-HAUSHALT

Buchführung für alle Privathaushalte. Buchen über Konto/Gegenkonto. Suchen und Löschen von Buchungen. Auto-Save. Monats- und Jahres-abschluß. Druckeranpassung. Journalausdruck. Geldbestände der Gegenkonten als Balkengrafik. Ausführliches deutsches Handbuch. GEM.

Austührliches deutsches Handbuch, GEM.

ST-BUCHFÜHRUNG
Doppelte Buchführung für Selbständige. Automatisches Mitführen von MwSt-Konten. 5 verschiedene MwSt-Sätze frei einstellibar. Universeile Druckeranpassung. Abschlußzeitraum Monat / Quartal / Jahr. Umsatzsteuervoranmeldung. Journalausdruck. Voil unter GEM. Ausausführliches deutsches Handbuch.

ST-UBERWEISUNGSDRUCK

SI-UBEHWEISUNGSUNUCK DM 45.-Bedruckt alie Arten von Überweisungsträgern, Schecks, Zahlkarten usw. Universelle Drucker-anpassung, eigene Formulare können erstellt werden. Automatische Umwandlung des Betrages in Zahlwort. Texte abspelcherbar.

DATENBANKANWENDUNGEN 6 Anwendungen für Adimens ST, z.B. Terminadressverwaltung, Lager, Zeltschriften-Artikel.

NEU: ST-AUFTRAG

Eine komplette Auftragsabwicklung unter GEM. Einfachste Fakturierung. Umsatzstatistik. Listen, Serienbriefe, Etiketten. Alle Ausgaben mit 1st-Word Plus Attributen. Demoversion mit Handbuch DM 398.-DM 40.-

SOFORT KOSTENLOSE INFO 4/88 ANFORDERN

AS-DATENTECHNIK • Mainzer Str. 69 DATENTEC+++ 6096 Raunheim • Tel. 06142/22677

80 seitig. Info + Disk 15, -PICTURE-DISK GRAPHIKEN DIE GRAFIKSAMMLUNG

Keine Clip-Arts!! Brandneue, noch nie dagewesene Graphiken. Jetzt auch noch die zweite Sammlung, noch besser, noch umfangreicher!!! PICTURE DISKS I 1000 Graphiken DM 139,-PICTURE DISKS II 1200 Graphiken DM 159,-Alle Graphiken mit Übersichts-Katalog

ZEICHENSATZ-PROFI Das Programm ist mittlerweile der Renner geworden. Oder können Sie einen Zeichensatz in 10 Minuten erstellen? Bildvorlagen lassen sich als Zeichensatz speichern. (für Signum)

ART-PROFI FÜR FONTS DM 149,-Bestehende Signum-Fonts in Sekunden invert., schattieren, hohl machen, schrägstellen, zoomen verkleinern, Überschriften erzeugen, füllen, biegen, zerren, editieren, und, und, und Beide zusammen DM 230,-

CompTec Computertechnik
OT Kriwitz 12, 3131 Lemgow
2 058 83 / 13 25 10 - 12 / 15 - 18

Digital Image

EDV- Service bietet an:

- ** PD-Disk's nur 5.-- pro Disk (alle ST-Computer PDs)
- Copy-Service von 3.5 auf 5.25 Z. nur 8.- pro Disk (IBM)
- EDV-Komplettinstallationen für kleinere Geweibebetriebe
- ** Softwareproblemlösungen
- ** Hardwarevertrieb der Firmen Atari, Tandon, NEC. Star
- Computeranimationen für Messen. Präsentationen und Ausstellungen

Tel. (06142) 22636 & 43560 Postfach 1206 6096 Raunheim am Main

NOVOPLAN

Einnahmeüberschußrechnung Finanzbuchhaltung

"BILANZEN MAUSGEKLICKT", ST Magazin 4/88

... Dem Programm bestätigen wir mit gutem Gewissen, daß es absolut fehlerfrei läuft...

fibuMAN setzt ohne Zweifel neue Maßstäbe...

Checkpoint, DATA WELT 3/88

... Beeindruckend sind die umfangreichen Möglichkeiten und die Verarbeitungsgeschwindigkeit... ... braucht sich fibuMAN kaum vor der DATEV zu verstecken...

Weitere positive Tests ST-Computer und c't.



Schicken Sie mir Demo m. Handbuch DM 65,-ATARI ST

Name Vorname

Firma

Straße, Hausnummer

Plz, Ort

Telefon

Novopian Software GmbH Broicherstr. 39 · 5060 Bergisch Gladbach 1 Telefon (0 22 04) 5 14 56 oder 0161 · 2 21 57 91

KaroSoft

Atari ST

Anwenderprogramme:

All Wellacipiogramme.	
ADIMENS ST, Datenbank	198
STEVE V. 3.0	478. –
CopySTar V. 3.0	159
Timeworks DTP (GST)	369, -
CALAMUS DTP (DMC)	928
Signum II Text/Grafikprgr. auf	Anfrage
STAD Version 1.3	169
Flexdisk 1.2	66. –
Harddisk Utility aktuelle Vers.	65
MEGAMAX-MÓDULA-2, kpl. in dt.	388
IMAGIC	478
Daily Mail auf	Anfrage
1st Proportional	85
Printmaster Plus	95
Pr-Master, Art-Gallery I/II	je 98
BS - Handel	498
BS - Fibu	598
BS - Timeadress	149
STAR-WRITER-ST	189
GFA-DRAFT Plus	349
GFA-VEKTOR	99
GFA-OBJEKT	189
GFA-Farb/Monochromkonverter	ie 59
GEM-Retrace - Recorder	95
Sympatic - Paint (G DATA)	288
PC-ditto EuroVers. 3.64 dt. Hdb.	198
T.i.M. Buchführung	269
GFA-BASIC Interpr. V.3.0	188, -
Pro Sound Designer, neue V.	169
G Copy	95
Interprint II m. RAMdisk	95
Harddisk Help u. Extension	125, -
Anti - Viren - Kit	95, -
ART-Direktor, Sonderaktion	60, -
fibuMAN m	938
fibuMAN f	738
Logistix	399
2nd Word	59
Campus Art	148
Diverse Lernsoftware auf Anfrage	
Steinberg Musiksoftware auf Anfra	age

Spiele:

Kampf um die Krone sw/f	69. –
Carrier Command, dt. Handb.	69.90
Quadralien, dt. Anltg.	59,90
Summer Olympiade 88, dt. Anltg.	69.90
Adventure - Creator	109. –
Intern. Soccer	59.90
Eddy Edward's Superski	57,90
Fugger, deutsch	57
Football Manager 2	59.90
Starglider II, deutsch	79
MEWILO	67,50
Universal Military Sim., dt.	72,50
Outrun, dt.	57
Super Star Eishockey, dt.	69
STAR TREK, dt.	59.90
Test Drive, dt.	79
Dungeon Master, komplett deutsch	69
Kaiser	119
JET, Flug-Simulator	119
Flight Sim. II jetzt kpl. deutsch	99
Flight Sim. Scen. D.: 7/11/Jap/Europ	. 49
Die Arche des Captain Blood	79
Chessmaster 2000 (Schach)	79
Obliterator	72.50
Leader Board Golf	69.90
Xenon, dt.	62.50
Oids, dt.	57
Defender of the Crown	67.90
20.000 Meilen u. d. Meer, dt.	62.50

Hardware:

Mausmatte	17,90
Scanner SILVER REED	1898
3,5" Laufwerk 1 MB	298
AS Soundsampler Maxi m. Softw.	298
AS Soundsampler III, 16 Bit	588
FUJI-Disk MF1DD 10 St	. 29.90
Markendisk, 3.5" MF2DD 10 St	. 34,50
	Anfrage
Monitorumschalter o. Reset	79. –
	188
P-Switch4 (b.4Drucker am ST)	268, -
G DATA Hardwareuhr o. löten	79. –
Harddisk SH 205	998, -
Farbbandcassette P2200	15.50
Handy Scanner III m. Softw.	798, –
	12,50
Harddisk EX 40 - 1 40 MB	
Video Soundbox (ST a. Fernseher	
Vorkasse DM 3, - Nachnahme	DM 5,50

Rufen Sie uns an oder schreiben Sie uns:

Jürgen Vieth Biesenstraße 75 4010 Hilden Telefon 02103/42022 Katalog kostenlos

Einkaufsführer

Hier finden Sie Ihren Atari Fachhändler

1000 Berlin



DATAPLAY

Bundesallee 25 · 1000 Berlin 31 Telefon: 030/861 91 61

Computare

Keithstr. 18-20 • 1000 Berlin 30 © 030/21 390 21 — 186 346 com d





INION ZEIS

Kurfürstendamm 57 • 1000 Berlin 15 Telefon 32 30 61

1000 Berlin



Kurfürstendamm 121a, 1000 Berlin 31 (Halensee) Telefon 030/891 1082

Computershop

Behrendt, Reinecke, Tscheuschner GbR Riesen Software-Angebot

Fürbringerstraße 26 · 1000 Berlin 61 Tel. (030) 6917666 · BTX (030) 6917666

COMPUTER-STUDIO

Chlichting die etwas andere Computerei

ATARI-Fachmarkt MS-DOS Fachmarkt · NEC-Fachhandel

Katzbachstraße 8 · 1000 Berlin 61 ☎ 030/7864340

2000 Hamburg

Bit Computer Shop

Osterstraße 173 • 2000 Hamburg 20 Telefor: 0407494400

GreateamComputer Hard & Software

Bramfelder Chaussee 300 · 2000 Hamburg 71 Telefon Sa. Nr. 0 40 / 641 50 91

Hardware Software Beratung Service



ATARI Systemfachhändler Münsterstraße 9 · 2000 Hamburg 54 Telefon 040/56 60 1-1

ISYS

Software Shop Bornstraße 1 2000 Hamburg 13

Computer & Zubehör-Shop Gerhard u. Bernd Waller GbR

Kieler Straße 623 2000 Hamburg 54

2 040/570 60 07 BTX 040 570 52 75

RADIX Bürotechnik

Heinrich-Barth-Straße 13 2000 Hamburg 13 Telefon (040) 441695

NEU: Software Shop



2000 Norderstedt



2120 Lüneburg

Sienknecht

Bürokommunikation Beratung - Verkauf - Werkstatt

Heiligengeiststr. 20, 2120 Lüneburg Tel. 04131 / 46122, Btx 402422 Mo.-Fr. 900-1800 und Sa. 900-1300

2210 Itzehoe

Der Gomputerladen

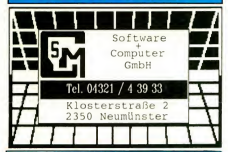
Coriansberg 2 · 2210 Itzehoe Telefon (0 48 21) 33 90 / 91

2300 Kiel



Die Welt der Computer Dreiecksplatz Nr. 7 2300 Kiel 1 ⋅ ☎ 04 31 / 56 70 42

2350 Neumünster



2390 Flensburg



2800 Bremen



Faulenstraße 48—52 2800 Bremen 1 Telefon (0421) 170577

2850 Bremerhaven

HEIM- UND PERSONAL COMPUTER



Hurt Meumann "Bürger" 160

2850 Bremerhaven Tel. 0471/42006

HARDWARE SOFTWARE **PAPIERWARE**

2940 Wilhelmshaven

Radio Tiemann

ATARI-Systemfachhändler

Markstr. 52 2940 Wilhelmshaven Telefon 04421-26145

2950 Leer



- HARDWARE-SOFTWARE SYSTEM-ENTWICKLUNG
 - EDV-SCHULUNG . EDV-BERATUNG
- ORGANISATION
- . SERVICE-WARTUNG

Augustenstraße 3 · 2950 Leer Telefon 04 91 - 45 89

3000 Hannover

COM DATA

Am Schiffgraben 19 · 3000 Hannover 1 Telefon 05 11 - 32 67 36

3000 Hannover



Hardware

- Organisation • Beratung
- Schulung

Großer Hillen 6 3000 Hannover 71 0511 - 52 27 11

DATALOGIC COMPUTERSYSTEME

BERATUNG COMPUTER SEPVICE HARDWARE VERKAUF SOFTWARE

CALENBERGER STR 26 3000 HANNOVER 1 TEL 0511 - 32 64 89

trendDATA Computer GmbH Am Marstall 18-22 · 3000 Hannover Telefon (05 11) 1 66 05-0

3040 Soltau

F & T Computervertrieb

Am Hornberg 1 (Industriegeb. Almhöhe) 3040 Soltau Tel. 05191/16522

3150 Peine

Wieckenberg & Schrage GmbH

Computertechnik Hard- u. Software

Woltorfer Str. 8, 3150 Peine Tel. 05171/6052/3 o. 05173/7909

3170 Gifhorn

C OMPUTER H AUS

G IFHORN

MITGLIED DER COMTERM

INH. AXEL RITZ

DIE COMPUTER-PARTNER

D-3170 GIFHORN

POMMERNRING 38

TELEFON (05371) 54498

CELLER-BERLIN-BLUES MAILBOX - (05141) 82839

3300 Braunschweig

COMPUTER STUDIO

BRAUNSCHWEIG

Rebenring 49-50 3300 Braunschweig Tel. (05 31) 33 32 77 / 78

3400 Göttingen



3400 Göttingen-Weende Wagenstieg 14 - Tel. 0551/3857-0

3470 Höxter



3500 Kassel

Hermann Fischer GmbH autorisierter ATARI-Fachhändler

Rudolf-Schwander-Str. 5-13 3500 Kassel Telefon (05 61) 70 00 00

4000 Düsseldorf

BERNSHAUS GMAH Bürotechnik – Bürobedarf

Cäcilienstraße 2 4000 Düsseldorf 13 (Benrath) Telefon 02 11 - 71 91 81

HOCO **EDV ANLAGEN GMBH**

Ellerstraße 155 4000 Düsseldorf 1 Telefon 0211/785213

4130 Moers



- Service-Center
- ATARI Fachhändler
- Hardware
- Software
- Erweiterungen

COP Computer Service GmbH Essenberger Straße 2H · 4130 Moers Telefon (0 28 41) 235 85

4150 Krefeld



- Festplatten
- Scanner
- Drucker
- **BTX-Module** Literatut
- Zubehör

COP Computer Service GmbH Lewerentz-Straße 111 · 4150 Krefeld Telefon (02151) 773042

4250 Bottrop

Megateam-Computer-Systeme

Kirchhellenerstraße 262 4250 Bottrop

4300 Essen

ATARI Systemfachhändler



KARSTADT Aktlengesellschaft Limbecker Platz 4300 Essen 1 Tel.: (0201) 176399

4320 Hattingen



4330 Mülheim



Computer und Bürotechnik Vertriebsgesellschaft mbH Dickswall 79 4330 Mülheim Telefon 02 08/3 40 34

Tandon

Computer Hard- und Software auch im Leasing Computerkurse für Anfänger und Fortgeschrittene

NEC

儿 ATARI

OKI

4350 Recklinghausen

Handwerker & Selbstständige

Ihr Computerpartner

Computer kauft man da, wo der Service stimmt!

EDV-THIEL 02361/651490

4422 Ahaus

ATARI · Epson · Fujitsu Molecular · NCR · Tandon · Schneider · Star

OCB-Computershop Wallstraße 3 4422 Ahaus Tel. 0 25 61/50 21

OCB-Hard- und Software Wessumerstraße 49 4422 Ahaus Tel. 0 25 61/50 21

4430 Steinfurt

GmbH

COMPUTERSYSTEME

Tecklenburger Str. 27 4430 Steinfurt-Burgsteinfurt 2 02551/2555

4500 Osnabrück

Heinicke-Electronic

Kommenderiestr, 120 · 4500 Osnabrück Telefon 05 41 - 8 27 99

Wir liefern Micro-Computer seit 1978

4600 Dortmund

ATARI SYSTEM-Fachhändler



BURO STUDIO

4600 Dortmund 1 · Brauhausstraße 4 Telefon (0231) 527713-16

Elektronik

Computer **Fachliteratur**

ATARI-System-Fachhändler

4600 Dortmund 1, Güntherstraße 75, Tel. (02 31) 57 22 84



city-elektronik

ATARI Systemfachhändler



KARSTADT Aktiengesellschaft Kampstraße 1 · 4600 Dortmund Telefon (0231) 54391



Atari, Genie, Schneider, Tandy, Brother, Star, Memorex, BASF, Verbatim

cc Computer Studio GmbH Software-Hardware-Beratung Service-Eilversand

Ihre Ansprechpartner: V. Schablinski 4600 Dortmund 1
Jan P. Schneider T. 0231/528184 Tx 822631 cccsd

Elisabethstraße 5

4620 Castrop-Rauxel

R. Schuster Electronic

System-Fachhändler

4650 Gelsenkirchen-Horst

MENTIS GmbH

Hard- und Software, Literatur Bauteile, Service, Versand Groß- und Einzelhandel

Poststraße 15 · 4650 Gelsenkirchen-Horst Telefon (02 09) 5 25 72

4700 Hamm

computer center



4708 Kamen



D-M Computer Weststraße 45 4708 KAMEN 02307 17953

BIX 10230715181

4800 Bielefeld

Telefax 0 23 07/1 83 67

hardware software organisation

CSF COMPUTER & SOFTWARE GMBH Heep'er Straße 106-108 4800 Bielefeld 1 Tel. (05 21) 6 16 63

Carl-Severing-Str. 190 4800 Bielefeld 14



Telefon: 05 21 / 45 99 - 150 Telex : 937340 krab d Telefax: 05 21/45 99-123

Software Hardware Beratung Service

4950 Minden

Computer Vertriebs GmbH



- Software Hardware
- Organisation Beratung
 - Schulung

Obermarktstr. 21 4950 Minden 0571 - 2 14 48

5000 Köln

BÜRO MASCHINEN

AM RUDOLFPLATZ GmbH 5000 KÖLN 1 RICHARD-WAGNER-STR. 39 TEL. (0221) 219171

5010 Bergheim



EDV-Beratung · Organisation Programmierung · Home/Personal-Computer Software · Zubehör · Fachliteratur

Zeppelinstr. 7 · 5010 Bergheim Telefon 0 22 71 - 6 20 96

5090 Leverkusen

Rolf Rocke

Computer-Fachgeschäft Auestraße 1 5090 Leverkusen 3 Telefon 02171/2624

5220 Waldbröl



Waldstraße 1 · 5220 Waldbröl ☎ (0 22 91) 44 08/33 86

5300 Bonn



Gesellschaft für Computer- und Communicationstechnologie mbH

Hardware · Software · EDV-Zubehör

Telefon 02 28/22 24 08 COCO GmbH - Schumannstraße 2 - 5300 Bonn 1

5457 Straßenhaus

DR. AUMANN GMBH Computer-Systeme

Schulstr 12 5457 Straßenhaus Telefon 0 26 34 - 40 81/2

5500 Trier



Güterstraße 82 · 5500 Trier **2** 0651/209710 Fordern Sie unsere Zubehör-Liste an!

5600 Wuppertal

Jung am Wall

Wall 31-33 5600 Wuppertal 1 Telefon 02 02/45 03 30

5600 Wuppertal

COMPUTER FINKE COMPUTER



HARDWARE . SOFTWARE . ZUBEHOR . SERVICE . SCHULUNGEN



MEGABYTE

Computer Vertriebs GmbH

Friedrich-Engels-Allee 162 5600 Wuppertal 2 (Barmen) Telefon (02 02) 8 19 17

5630 Remscheid

COM SOFT

Nordstraße 57 · 5630 Remscheid Telefon (0 21 91) 2 10 33

5650 Solingen

MegaTeam

Hardware — Software Zubehör - Service

Rathausstraße 1-3 · 5650 Solingen 1 Telefon (02 12) 4 58 88

5800 Hagen



Vertragshändler Axel Böckem

Computer + Textsysteme

Eilper Str. 60 (Eilpezentrum) · 5800 Hagen Telefon (0 23 31) 7 34 90

5900 Siegen



Siegen · Weidenauer Str. 72 · @ 02 71/7 34 95

6000 Frankfurt

Müller & Nemecek

Kaiserstraße 44 6000 Frankfurt/M. Tel. 069-232544

WAIZENEGGER

Büroeinrichtungen

Kaiserstraße 41 6000 Frankfurt/Main Tel. (069) 27306-0

6000 Frankfurt



Beratung, Service, Zubehör

In der Römerstadt 249 6000 Frankfurt/Main 90-Praunheim Telefon (069) 763409





C Commodore OKI ATARI TOSHIBA

6100 Darmstadt

Büro- und Computermarkt

Heidelberger Landstraße 194 6100 Darmstadt-Eberstadt Telefon (06151) 56057

6200 Wiesbaden

COMPUTER TREFF

Computerbedarf und Software für ATARI, AMIGA, PC

Nettelbeckstraße 12 6200 Wiesbaden Tel. (06121) 404302

6240 Königstein

KFC COMPUTERSYSTEME

Wiesenstraße 18 6240 Königstein Tel. 0 61 74 - 30 33 Mail-Box 0 61 74 - 53 55

6300 Gießen



6330 Wetzlar



Fachmarkt

Computer u. Unterhaltungselectronic in Wetzlar,

Einkaufszentrum Bahnhofstraße, Tel. (0 64 41) 4 85 66

6400 Fulda

Schneider ATARI Commodore

WEINRICH

BÜRO · ORGANISATION Ronsbachstraße 32 · 6400 Fulda Telefon (0661) 492-0

6457 Maintal

Landolt-Computer

Beratung · Service · Verkauf · Leasing

Wingertstr. 112 6457 Maintal/Dörnigheim Telefon 0 61 81 - 4 52 93

6500 Mainz

: ELPHOTEC

Computer Systeme

Ihr Atari Systemhändler mit eigenem Service-Center

Walpodenstraße 10 6500 Mainz Telefon 0 61 31 - 23 19 47

6520 Worms

ORION

Computersysteme GmbH Friedrichstraße 22 6520 WORMS Tel. 0 62 41 / 67 57 - 67 58

6700 Ludwigshafen

MKV Computermarkt

Bismarck-Zentrum 6700 Ludwigshafen Telefon 06 21 - 52 55 96

6720 Speyer

THEILLE Computersysteme

Gilgenstraße 4 · 6720 Speyer Telefon (0 62 32) 772 16

6800 Mannheim



Computersysteme + Textsysteme

6800 Mannheim 24

Casterfeldstraße 74-76 2 (0621) 850040 · Teletex 6211912

6800 Mannheim



Computer-Center am Hauptbahnhof GmbH

L 14, 16-17 6800 Mannheim 1 Tel. (06 21) 2 09 83/84

6900 Heidelberg

JACOM COMPUTERWELT

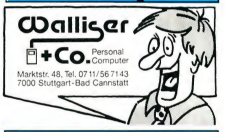
Hardware · Software Schulung · Service

Mönchhofstraße 3 · 6900 Heidelberg Telefon 0 62 21 / 41 05 14 - 550

HEIDELBERGER COMPUTER CENTER

Rahnhofstraße 1 6900 Heidelberg Telefon 06221/27132

7000 Stuttgart



7022 L-Echterdingen

Autorisierter ATARI-System-Fachhändler

ATARI ST Matrai Computer GmbH computer:

3 (0711) 797049

7030 Böblingen

Verkauf - Service - Software

Norbert Hlawinka Sindelfinger Allee 1 7030 Böblingen Tel. 07031/226015



COMPUTER CENTER

7100 Heilbronn



7100 Heilbronn

Computer-Welt



Am Wollhaus 6 7100 Heilbronn Tel. 07131-68401-02

7101 Flein

der COMPUTERLADEN von



In der Falterstraße 7101 Flein

Beratung, Service, Verkauf, Software-Entwicklung direkt beim Peripherie-Hersteller

7150 Backnand



7400 Tübingen

Werner Brock

COMPUTERSTUDIO

Poststraße 2—4 · D-7400 Tübingen Tel. (07071) 34348 · Fax (07071) 34792 Autorisierter Systemfachhändler für: ATARI, Schneider, Commodore, Panasonic, Kaypro, Sharp, NEC, OKI, STAR ...

7410 Reutlingen

Werner Brock COMPUTERSHOP

Federnseestr. 17 · 7410 Reutlingen Tel. 07121-34287 Tx 172 414 024 RMI D box rmi taisoft Fax 0 71 21 - 33 97 79

Autorisierter Systemfachhändler für: ATARI, Schneider, Commodore, Panasonic, Kaypro, Sharp, NEC, OKI, STAR,...

7450 Hechtingen



Gesellschaft für Datenverarbeitung mbh

Computer · Drucker Zubehör · Fachliteratur Schloßplatz 3 · 7450 Hechingen Telefon 07471/14507

7475 Meßstetten

Ihr ATARI-Systemhändler im Zollern-Alb-Kreis HEIM + PC-COMPUTERMARKT



ATARI COMMODORE CUMANA DATA-BECKER MULTITECH RITEMAN SCHNEIDER THOMSON

7475 Meßstetten 1 · Hauptstraße 10 · 0 74 31 / 6 12 80

7480 Sigmaringen

Wir stellen uns für Sie auf den Kopf!

Wir führen

Hardware - Software - Zubehör Zeitschriften - Bücher

Wir sind autorisierte Fachhändler von:

八 ATARI Schneider

COMPUTER GMBH 7966

7500 Karlsruhe

Am Rappgässle Tel. 07571/12483

ERHÁRDT_{Am} Ludwigsplatz Am Ludwigsplatz - 7500 Karlsruhe 1 · Tel. (0721) 1608-0

MKV GMBH

Kriegsstraße 77 7500 Karlsruhe Telefon (0721) 84613

7600 Offenburg

FRANK LEONHARDT ELECTRONIC

Ihr Fachgeschäft für Microcomputer · Hifi · Funk

In der Jeuch 3 7600 Offenburg Telefon 07 81/5 79 74

7640 Kehl/Rhein



eigener Service · eigene Software

Badstrasse 12 Tel. 0 78 07 / 8 22 Telex: 752 913 7607 NEURIED 2

Filiale: Hauptstrasse 44 Tel. 0 78 51 / 18 22 7640 KEHL/RHEIN

ELEKTRO-MÜNTZER GmbH

7700 Singen

U. MEIER

Computersysteme

7700 Singen-Htwl.

Am Posthalterswäldle 8 Telefon 07731-44211

7730 VS-Schwenningen

BUS BRAUCH & SAUTER COMPUTER TECHNIK

Villinger Straße 85 7730 VS-Schwenningen Telefon 077 20/3 8071-72

7750 Konstanz

ATARI * PC's * SCHNEIDER

rosler
Rheingutstr. 1 · 2 0 75 31-2 18 32

7800 Freiburg

PYRAMID COMPUTERGMEN

KARTÄUSERSTRASSE 59 D-7800 FREIBURG/BRST. TELEFON 07 61 - 38 20 38

Bei uns werben bringt

GEWINN

Sprechen Sie mit uns. Heim Verlag ☎ 06151/56057

BUE

7890 Waldshut-Tiengen

hetter-data

rervice gmbh

Lenzburger Straße 4 7890 Waldshut-Tiengen Telefon 077 51/30 94

7900 Ulm

HARD AND SOFT COMPUTER GMBH

Ulms großes Fachgeschäft für BTX, Heim- u. Personalcomputer Herrenkellergasse 16 · 7900 Ulm/Donau Telefon 07 31/6 26 99

EDV-Systeme Softwareerstellung Schulung

Systemhaus: Frauenstraße 28 7900 Ulm/Donau Tel. (07 31) 2 80 76 Telex 7 12 973 csulm-d



7918 Illertissen

bictech gmbh

technische Informationsysteme Computerladen

> Marktplatz 13 7918 Illertissen 07303/5045

7980 Ravensburg

GRAHLE

Expert Grahle Computer Eisenbahnstr. 33 7980 Ravensburg Tel.: 0751/15955

Vertragshandler für ATARI, Schneider und Star

8000 München

ଛ୯୍ଜାନ୍ୟ



NEC

HDS-COMPUTER-VERTRIEBS GMBH

Am Klostergarten 1 · 8000 München 60

Tel. (089) 837063-64

ATARI

Commodore

LUDUUG COMPUTER + BÜROTECHNIK

COMPUTER · SOFTWARE · PERIPHERIE BERATUNG · TECHN. KUNDENDIENST INGOLSTÄDTER STRASSE 62L EURO-INDUSTRIE-PARK · 8000 MÜNCHEN 45 TELEFON 089/311 30 66 · TELETEX 898341

Schulz computer

Schillerstraße 22 8000 München 2 Telefon (0.89) 59.73.39

Beratung · Verkauf · Kundendienst

8032 Gräfelfing

ProEE

COMPUTER SYSTEMS

Am Haag 5 8032 Grafelfing Tel 089-8545464 851043

8100 Garmisch-Partenk.

Uwe Langheinrich Elektronik Center

Hindenburgerstr. 45 8100 Garmisch-Partenkirchen Tel. 0 88 21 - 7 15 55 Bitte Gratisliste anfordern

8150 Holzkirchen

ATARI

Besuchen Fordern Sie unseren Soft-

ware-Katalog

(520ST) an'

MÜNZENLOHER GMBH

Tölzer Straße 5 D-8150 Holzkirchen Telefon: (0 80 24) 18 14

8170 Bad Tölz

Uwe Langheinrich Elektronik Center

Wachterstr. 3 8170 Bad Tölz Tel. 08041-41565 Bitte Gratisliste anfordern

8330 Eggenfelden



Computer-Centrum R Lanfermann

Schellenbruckstraffe 6 bil30 Eggenfelden Telefon 08121-6573

A tottinger Strate 2 8265 Neuotting Teleton 0.86 11 | 116.10

8400 Regensburg

Zimmermann elektroland

8400 Regensburg Dr.-Gessler-Str. 8 2 0941/95085

8390 Passau Kohlbruck 2a 2 0851/52007

8423 Abensberg

COMPUTERVERSAND

Tulpenstr 16 8423 Abensberg

☎ 09443/453



8500 Nürnberg

EINE IDEE ANDERS

CENTER

ADTHAUS

ADTHAUS

ADTHAUS

AUGUS

Aug Microsoft SONY Marked TOSHIBA MOTHER

8520 Erlangen



Computerservice Decker

Meisenweg 29 - 8520 Erlangen Telefon 09131 / 42076

Zimmermann elektroland

8520 Erlangen Nürnberger Straße 88 Tel (09131) 34568

8500 Nürnberg Hauptmarkt 17 Tel. (0911) 20798

8600 Bamberg



Bamberg - Tel. 0951 / 278 08 - 09

8700 Würzburg

Hardware · Software Service · Schulung

computer center

am Dominikanerplatz Ruf (0931) 30808-0

8720 Schweinfurt

Uhlenhuth GmbH

Computer + Unterhaltungselektronik Albrecht-Dürer-Platz 2 8720 Schweinfurt Telefon 09721/652154

8900 Augsburg



Unser Plus: Beratung u. Service

Schwalbenstr. 1 · 8900 Augsburg-Pfersee Telefon (08 21) 52 85 33 oder 52 80 87

Computer Vertriebs- und Software GmbH

Bei uns werben bringt

GEWINN



Sprechen Sie mit uns. Heim Verlag 0 61 51 / 56057

BUF

ÖSTERREICH

A-1020 Wien

Computerhandel Ges m.b.H.

Förstergasse 6/3/2 · 1020 Wien Tel. 02 22-35 09 68

A-1040 Wien

Ihr ST-Fachhändler in Wien

Computer-Studio

Wehsner Gesellschaft m b.H

1040 Wien - Paniglgasse 18-20 Telefon 02 22 - 65 78 08, 65 88 93

A-8010 Graz



SUCO-COMPUTER 8010 Graz, Grazbachgasse 47 Tel. (0 31 6) 76 4 61



Erfolgreich werben

Sprechen Sie mit uns. Heim-Verlag 2 (06151) 56057 BUF

SCHWEIZ

Computer Trend



5000 Aarau, Bahnhofstrasse 86, Tel. 064/22 78 40 4102 Basel-Binningen, Kronenplatz, Tel. 061/47 88 64 5430 Wettingen, Zentralstrasse 93, Tel. 056/27 16 60 8400 Winterthur, St. Gallerstrasse 41, Tel. 052/27 96 96 8021 Zürich, Langstrasse 31,

Grösste Auswahl an Peripherie, Software, Literatur und Zubehör.

Tel. 01/241 73 73

JI ATARI

C Commodore

CH-1205 Geneve

PIMENT ROUGE INFORMATIQUE S.A.

8, RUE DES MARAICHERS 1205 GENEVE TEL. 022/28 56 24

CH-1700 Friboura

FRÎDAT SA INFORMATIQUE I ehem. Softy Hard's Computershop

VOTRE SPECIALISTE

Rte des Grives 4 1700 Granges-Paccot/Fribourg Tel. 0041 (0)37 26 66 28 Fax. 0041 (0)37 26 61 06

CH-2503 Biel

URWA ELECTRONIC Œ

Ihr ATARI ST Spezialist in der Schweiz. **2** 032/413535

Bözingenstraße 133, 2504 Biel

CH-4625 Oberbuchsiten

STECTRONIC M. Steck

Electronic-Computer-Shop

Hauptstr. 104/137 CH-4625 OBERBUCHSITEN Tel. 062/631727 + 631027

CH-8001 Zürich

ADAG LASERLADEN

SEILERGRABEN 41. 8001 ZÜRICH MO-FR:12-18.30 TEL.01/251 49 34

DTP... LASERPRINTS ... ET CETERA!

CH-8006 Zürich

COMPUTER-SHOP

UNIVERSITÄTSSTR. 25 8006 ZÜRICH TEL. 01/252 18 68

Computer-Center P. Fisch

Stampfenbachplatz 4 8006 ZÜRICH © 01/3636767

CH-8050 Zürich



Bei uns werben bringt

GEWINN



Sprechen Sie mit uns. Heim Verlag 0 61 51 / 56057

BUF

CH-8052 Zürich



CH-8200 Schaffhausen

CAR-AUDIO COMPUTER + ELECTRONIC Bachstraße 28 · 8200 Schaffhausen Tel.: 053/55224

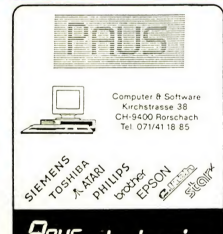
Montag - Freitag

9 00 - 12 00 13 30 - 18 30 9 00 - 16 00

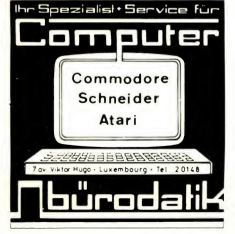
CH-9000 St. Gallen

COMPUTER-SHOP TORSTR. 25 9001 ST.GALLEN TEL. 071/25 43 42

CH-9400 Rorschach



LUXEMBURG



NSFILE ST PLUS

Die Kopplung Pocketcomputer mit ATARI

Koppeln Sie Ihren SHARP oder CASIO Pocketcomputer mit Ihrem ATARI ST! So können Sie alle Daten und Programme Ihres Taschencomputers zuverlässig auf Diskette speichern! Die sichere Übertragung in beide Richtungen ermöglicht professionelle Anwendungen. Das Erstellen, Editieren und Drucken der Daten und Programme kann auf dem ATARI ST erfolgen! Interface mit vergoldeten Qualifätskontakten! Ausgereifte Software mit GEM-Oberfläche. IRANSFILE ist komplett mit Interface, Disk und Anleitung (sofort betriebsbereit). TRANSFILE ST TOOLBOX Fertige Prg. zur einfachen Datenweiterverarbeitung. Alle Programme der TOOLBOX sind listbar in OMIKRON.BASIC mit Quellcode. IRANSFILE ST ASSEMBLER der komfortable, makrofähige Assembler für SHARP.

TRANSFILE ST 850 für CASIO FX 850P DM	129,00
TRANSFILE ST PLUS f. PC 12XX,13XX,14XX DM	
TRANSFILE ST 1500 für PC 1500DM	
TRANSFILE ST 1600 für PC 1600DM	129,00
NEUHEITEN:	
TRANSFILE ST 2500 für PC 2500DM	
TRANSFILE ST TOOLBOX OMIKRONDM	79.00

TRANSFILE ST ASSEMBLER für SHARP......DM



W. Herzog & J. Kieser Postfach 1136/1 D-7107 Bad Friedrichshall Telefon 07136 / 20016

	•	_	
ETATGRAF	Haushaltsbuch mit Grafik	nur	58, - DM
ADRESCOMP	einfache Adressenverwaltung	nur	78, - DM
LAGDAT	Lagerdateiprogramm	nur	78, - DM
PROFIREM	Faktu, Lager, Kunden	nur	148, - DM
TEXTCOMP	das kleine Textprogramm	nur	78, - DM
FIBUKING	die preiswerte Buchführung	nur	98, - DM
DATENREM	universelle Dateiverwaltung	nur	98, - DM
FIBUPLAN	Buchführung mit Grafik	nur	148, - DM
VOKABI	universeller Vokabeltrainer	nur	58, - DM

Elfriede VAN DER ZALM-SOFTWARE

Aktuelle Anwendungsprogramme

Entwicklung & Vertrieb · Schieferstätte · 2949 Wangerland 3 Tel. 04461/5524 BTX 044615524

Versand per Vorkasse (portofrei), per Nachnahme (zzgl. 5 DM) oder fordern Sie einfach unser aktuelles ST-Info an

ST-STATISTIK V2.6

Veröffentlichungssoftware: Tabellen und Grafiken direkt in Textverarbeitungen übernehmen! Einarbeitungszeit < 1 Stunde! In Immer mehr Instituten und Firmen für Forschung, Lehre und Dokumentation eingesetzt! In der Version 2.6 jetzt neu!

- ▶ Profi-GRAFIK: fertig beschriftete und nach DIN-Norm skallerte Grafiken sofort aus Ihren Daten! 12 verschiedene Darstellungsarten: 2D , 3D, Plots und Dendrogramme Nachtragliche Beschriftungen u. grafische Gestaltungen mit dem GRAFIKEDITOR einfach
- Profi-STATISTIK: Uni- und multivariate Verfahren: dlv. Tests. div. Clusteranalysen mit Dendrogrammen, Diskriminanz-, Faktoren-, Item-, Konfigurationsfrequenz-, Regressions (auch multiple u. Polynom-)u. Varianzanalysen. Auch für Techniker u. Ingenieure geeigneti Verfahren für abhängige und unabhängige Stichproben jetzt in einem Programm!
- ▶ Dateneditor und Dateihandling sehr komfortabel: ST-STATISTIK arbeitet jetzt mit Daten satzen unbegrenzter Große. Neu: sehr schnelles Einlesen und Abspeichern von Daten! ST-STATISTIK arbeitet mit z.B.1st WORD, SIGNUM, STAD, VIP, LOGISTIX zusammen!
- ▶ Updateservice u.Hotline gewährleistet. Informieren Sie sich: ☎ 040 488700 13.00 bis 16.00
- Preis: DM 349.- Demo 30.- Dipl. Psych. Michael Prall
 NN u. Rechnung +7.- Dm Versand Isestr. 57 2000 Hamburg 13 NN u. Rechnung +7.- Dm Versand

COMPUTERVERSAND WITTICH

Tulpenstr. 16 · 8423 Abensberg · Tel. (0 94 43) 4 53

ATARI PC LIEFERBAR	ADIMENS ST 169,-
ATARI 1040 STF 998,-	EPSON LQ 850 1498, -
MEGA ST 2198, -	EPSON LQ 500 898, -
ATARI SH 205 998,-	STAR LC 10 666,-
VORTEX HDPLUS 30 1298, -	1st Word plus 99, -
MONITOR SM 124 398, -	NEC P7 1598, –
MONITOR SC 1224 798, –	NEC P6plus 1698, –
ORIGINAL MAUS 98,-	NEC P2200 888, -
SIGNUM 369,-	ARCHIMEDES 3.598, –
NEU: MODERN SAMPLING	128, –
FREEZER 128, -	BLACKBOX 198, -

P-GRAPH

Das Grafikprogramm zur Datenauswertung auf dem ATARI ST

r
М
4
)

Soft Mail AG

vormals Ecosoft Economy Software AG Postfach 30, 7701 Büsingen, Tel. 077 34 - 27 42

'Prüf vor Kauf'-Software

- ◆ Grosses Angebot von "Prüf vor Kauf"-Software und Frei-Programmen: Über 4'000 Disketten für IBM-PC/ Kompatible, Macintosh, Amiga, Atari ST, C64/128, Apple II. Viele deutsche Programme für Geschäft, Beruf, Privat, Schule.
- Software gratis. Vermittlungsgebühr DM 14.40 oder weniger je Diskette. Wenn Sie Anwenderunterstützung vom Autoren wünschen, bezahlen Sie ihm eine geringe Registrierungsgebühr.

Programm-Verzeichnis gratis

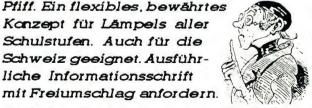
Bitte Computermodell angeben. Gegen Einsendung dieses Inserates erhalten Sie die

Diskette des Monats gratis

Schulmeister ST

Atari ST, 500 Kbyte Ram, sw-Monitor Die Noten- und Klassenverwaltung mit

Pfiff. Ein flexibles, bewährtes Konzept für Lämpels aller Schulstufen. Auch für die Schweiz geeignet. Ausführliche Informationsschrift



M. Heber-Knobloch, Auf der Stelle 27 D-7032 Sindelfingen

Sprachen/Anwendersoftware Degas Elite 149, GFA Basic/Comp. V. 2.0 je 89, GFA Basic Vers. 3.0 189, Lattice C-Compiler V. 3.04 289, Megamax C-Compiler 398, Signum Zwei 399, Spiele Arkanoid II 56, Bad Cat 54, Bard's Tale 79, Bolo 62, Carrier Command 74, Defender of the Crown Deja Vu 64, Die Fugger 74, Die Fugger 54, Dungeon Master 72, Sofort kostenlos Preisliste	
---	--

Computer&Zubehör Versand Gerhard und Bernd Waller GbR Kieler Str. 623, 2000 Hamburg 54, 2 040/570 60 07, BTX 040 570 52 75





MERKMALE:

► BASIC-Einsteiger und Profis erfahren in diesem Buch, wie man professio-nelle Programme in Omikron-BASIC erstellt. Neben vielen ausführlich dokumentierten Listings, die zeigen, wie man in Omikron-BASIC optimal programmiert, finden Sie zahlreiche hilfreiche Tips und Anregungen, die Sie hilfreiche Tips und Anregungen, die Sie bei der Arbeit an Ihren eigenen Projekten verwenden können. ▶ Ein umfangreiches Kapitel beschäftigt sich ausschließlich mit dem Einsatz von GEM-Funktionen in Omikron-BASIC-Programmen. Hier finden Sie Erläuterungen zur Verwendung von Fenstern gen zur Verwendung von Fenstern, Dialogboxen und Menüzeilen. Weiterhin wird eine auf der von Omikron mitnin wird eine auf der von Omikron mit-gelieferten GEMLIB-Bibliothek auf-bauende Library zur Programmierung der erwähnten GEM-Funktionen vorge-stellt und erklärt. ▶ Die abgedruck-ten Listings wurden aus allen Anwen-dungsbereichen ausgewählt und zei-gen, daß man Omikron-BASIC zur Erstellung von Utilities, Anwendungs-, Mathematik- und Grafikprogrammen benutzen kann. Natürlich finden Sie auch einige Spielprogramme in diesem Buch. ▶ Zum Buch gibt es eine Programmdiskette mit allen aufgeführten Übungs- und Beispielprogrammen. ► Ausführliche Übersicht der OMIKRON-BASIC-Befehle ▶ Über 50 Programme INHALT:

Tips und Tricks zur Programmierung GEM-Programmierung Vtilities
Grafik-Programmierung Anwendungsprogramme ► Mathematikprogramme ► Spiele in Omikron-BASIC

DM 49,ca. 350 Seiten

Diskette mit allen abgedruckten Programmen

DM 39,-



INHALT:

OMIKRON BASIC ist eine der lei-stungsfähigsten Programmier-Sprachen für den ATARI ST.

Um den komplexen Befehlssatz und die zahlreichen Möglichkeiten richtig einsetzen zu können, ist ein fundiertes Nachschlagewerk unbedingt erforderlich, damit das ständige Blättern in der Anleitung, in Zeitschriften und Büchern überflüssig wird. In KURZ & KLAR finden Sie alle Be-

fehle und deren Parameter in einer ausführlichen alphabetischen Über-

Auch ein nach Sachgebieten geordnetes Verzeichnis der Anweisungen ist enthalten. Weiterhin erleichtern Tabellen und Übersichten die tägliche Ar-

Für die Besitzer des OMIKRON-BASIC-COMPILERS ist ein Abschnitt mit Hinweisen und Informationen über die Anpassung von Programmen des Interpreters gedacht.

DM 29,-Über 200 Seiten



MERKMALE:

OMIKRON-BASIC stellt eine der leistungsfähigsten Programmiersprachen für den ATARI ST dar. Trotz seines großen Umfangs ist es gerade auch für den Programmier-Anfänger ideal ge-

Das jetzt vorliegende GROSSE OMI-KRON-BASIC-BUCH bietet dem Anfänger einen hervorragenden Einstieg in diese komfortable Programmierspra-che. Das Buch ist leicht verständlich geschrieben, sodaß der Neuling ohne Probleme seine eigenen Programme erstellen kann. Aber auch für den fortgeschrittenen Anwender und Aufsteiger ist dieses Buch die richtige Grundlage.

Der 1. Hauptteil des Buches ist eine systematische Einführung in die Programmierung von BASIC unter Berücksichtigung der besonderen Fähigkeiten von OMIKRON-BASIC. Der Neuling erfährt hier vom ersten Einzeiler bis zu abstrakten Datentypen alle Möglichkeiten der strukturierten Programmierung. Anhand zahlreicher Beispiele mit Fluß-diagrammen kann man gute Programmierung nachvollziehen und trainieren.

Im 2. Hauptteil werden Programmier-Kenntnisse erweitert und vertieft. Ausführlich beschriebene und erklärte Programme wie z. B. Fakturierung, ein Kopierprogramm, eine universelle ran-dom-access-Datenverwaltung sowie Beispiele zur Betriebssystemprogrammierung vermitteln Neulingen und dem Fortgeschrittenen die Fähigkeit zur perfekten Programmiertechnik.

SPITZEN-BÜCHER ZUM NEUEN ATARI-BASIC

Im GROSSEN OMIKRON-BASIC-BUCH wird besonderer Wert darauf gelegt, die sinnvolle Anwendung der BASIC-Befehle im Zusammenhang zu erlernen.

Im Anhang findet der Leser die ASCII-Tabelle, einen Index, eine vollständige alphabetische Befehlsübersicht, eine ausführliche Worterklärung und weitere nützliche Tabellen.

Ob mit oder ohne Programmiererfahrung – wer OMIKRON-BASIC beherrschen will, braucht dieses Buch. Sämtliche Programme des Buches gibt es auf Programm-Diskette.

INHALT:

► Erklärung der Schleifen- u. Programmstrukturen – Primzahlenberechnung – Zahlenraten ▶ Variablentypen und Arrays – Sieb des Eratosthenes – Adresseingabe ▶ Numerische-u. Stringfunktionen ▶ Unterproramme u. Prozeduren - Rekursionen - Labyrinthsuche ▶ Multitasking in OMIKRON-BASIC ▶ Abstrakte Datentypen - Druckerspooler - Verkettete Listen ▶ Sequentielle Dateiverwaltung ➤ Random-Access-Dateien – Verkettete Listen auf der Diskette ➤ Grafikprogrammierung – Turtlegrafik – Arbeiten mit mehreren Bildschirmen ▶ Betriebssystemprogrammierung -Aufrufen von TOS-Befehlen – Verwenden der GEMLIB – Erweiterte GEMLIB zur Fensterverwaltung ▶ Beispielprogramme - Fakturierung - Copy/Backup-Programm - universelle Adress-Verwaltung etc. Anhänge – Worterklärungen – alphabetische Befehlsübersicht - Index Sonstige Anhänge.

Hardcover Über 400 Seiten einschl. Programm-Diskette

DM 59.-

Preise sind unverbindlich empfohlene Verkaufspreise

BESTELL-COUPON

an Heim-Verlag Heidelberger Landstraße 194

	0100 Daimstadt-Eberstadt
Ich bestelle:S	t. Das große OMIKRON-BASIC-BUCH (incl. Programm-Diskette) à DM 59,
	it. Programmieren in OMIKRON-BASIC a DM 49- it. PROGRAMMDISKETTE zum Buch a DM 39-
5	it. Kurz & Klar - Nachschlagewerk OMIKRON-BASIC á DM 29;

zzgl. DM 5.- Versandkosten (unabhängig von bestellter Stückzahl) per Nachnahme Verrechnungsscheck liegt bei

Name, Vorname _ Straße, Hausnr. _

PLZ. Ort Benutzen Sie auch die in ST COMPUTER vorhandene Bestellkarte.

Heidelberger Landstraße 194 6100 Darmstadt-Eberstadt Telefon 06151-56057

Heim Verlag

SCHWEIZ DataTrade AG Langstr. 31 CH-8021 Zürich

BIETE HARDWARE

Original-Hard. u. Software Cameron-HandyScanner; VB 150,-< Neupreis: /0231-416661

Verk. FUJI-MF-1DD für 1,50 DM pro Diskette. Adresse: Markus Theimer, Schwedenstr. 2, 6203 Hochheim

Systemauflösung:ATARI ST in PC-Gehäuse, incl. (org) Festplatte eingebautes Netzteil, Einschaltverzögerung für Rechner Tel. 05251/27707

Verk. ST-Ersatzteile, 68020-16, 68881-16 etc. 0291/3595 Thomas

Atari 520ST (1MB), SM124, SF314 VB 1200, – Lattice C, GST-Macro-assembler, Omikron Basic VB 400 div. Bücher DM 250, – Tel. 02246/8936

EPSON LQ-850 neuwertig, dem Meistbietenden: Tel: 054-532261 K. Horber, CH-9508 Weingarter

SM124 300 DM, SF354 100 DM, Maus 50 DM, Ram-Erw. 1MB z. Löten 50 DM, Disk. 10 Stk 20 DM, Bücher: GEM ST intern ST Assembler je 30 DM Telefon 06121/405432 (Harald)

Omikronbasicmodul 80, - + Hand-buch; Tel. 07181/41789

520STM, SM124, 2xSF354, 2x Daus J. M. 1844. 2xSF354. 2x Mouse, GFA-Basic,konverter, 1st-Word, PD's, Fl.sim. (s/w, col), Chessmaster, Spiele, ST-Jahrg. ab 86, DM 1600, Moschinsky, Schif-ferlstr. 6, 8000 M. 21

520T+ m. Blittertos / 2xSF314 / Vortex HD20+ / CSF-Gehäuse / SM124 / div. Databecker / GFA-Bücher wegen Systemwechsel zu verkaufen. Preis VB. Tel. 09521/69324 (8-17 Uhr Mo-Fr)

Mega ST2 mit Textverarbeitung SIGNUM2 u. ext. 5 1/4 Zoll-LW für MS-DOS-Emulation zu verk. VB: DM 2900, – Tel. 08561/4320

Verkaufe Atari 520ST+ 1MB Ram TOS-ROM mit Maus und or. Soft-ware für 450,- DM Tel. 0234/512505

Scanner-Fertigger. nach Heft 4/88 m. Softw. DM 70 07135/13028

4-Farben-Rollenplotter NPR5500 Centronics, neuwertig DM 500, – Akkustik-Koppler Dataphon 521D inkl. Anschlußkabel DM 150, – Tel. 05172/6911 od. 05374/2518

Monitor Taxan Vision Ex, RGB+AV. Preis VB 300. Tel. 02271/61148

520 STM + SF354 + MOUSE Tel. 02261/56644 ab 18 Uhr

Atari-ST-Blitter-Rom-Tos mit ST/ C't-Patch 100 DM, 02630/7525

Drucker FUJITSU 3400, Din A 3 Farboption, IBM+Atari-Kompatib NP 2600 DM, 3 Mon, VHS, 07623/61721

520STM m. Hardw. Uhr, SF354, Nec 1037 3,5", Teac 5,25", SM124, CSF Gehäuse, Maus, Softw. Steve, Gfa-Basic, PC-Ditto, u.a., 5 DB Bücher, 16 ST Comp. Zeitschrif-ten. Alles komplett für 1800, – Tel. 0939/27874 Tel 093927874

Festplatten für Atari Atari: 260ST - Mega-4. Anschluß-fertig im Gehäuse mit Treibersoft-ware (nach CT') z. B. 20 MB netto für DM 850, -. Größere Kapazitä-ten verfügbar. RCE-GmbH ten verfügbar. RCE-GmbH Gleißbühlstraße 7, 8500 Nürnberg 1

SF 354 DM 80, - Tel. 06188/6631

☎ 0911/243504/14

Verkaufe meine unbenutzte Spei-chererweiterung. Tel. 0431569216

Atari SC 1224 FARBMONITOR Wenig gebraucht, VB 700,-Tel. 040-5276448

i. PC-Geh: 520+, 2xSF314, SM124, HD 40 MB!, SchaltNt. 240W, Sig-num!+ div. SW+Lit. wg. SysWech-sel gü. 3000,- DM 089/226740

Thomson-Farbmonitor + reg Megamax Modula (statt 1900 nur 1200 DM) (640x240) Tel. 07144/14559

Monitor SC1224; Guter Zustand! DM 550,- R. Mezarick 07951/42655

TV-Modulator m. Monitorschalter DM 100,- zu verkaufen. Tel. 09341/12293

SF 314 VB 300, - und zwei Omti-Adapter aus et eins mit DMA-Stecker VB 40/50,- 07463/1771

260 ST + Rom-Tos, 354 SF, SM 124, Maus, Dr. OKI ML 182 Geh, SW, VB 1590, 06401/1229

- * * * * Atari Rechner * * * *
 *Vortex Festplatte, NEC 1037A * ★ deutlich unter Normalpreis ★
 ★ deutsche Geräte. 02323/46362 ★
- 520ST + SF314 + SM124 + Gehäuse zus. DM 960,- Tel. 06597-2596

Fabrikneue externe 80MB Amiga 1000 Hard Disk (Phoenix) umstä dehalber von privat gegen Gebot abzugeben. Tel. 040/73352-0 Herr Hinsch / Herr Berger

BIETE SOFTWARE

** Public Domain Software **
IBM u. komp. Disk ab 6, – DM
Atari ST Disk ab 3, – DM
Riesenauswahl ** * Superpreise
Katalog-Disk für je 1,80 DM
Graf & Schick · Haupustraße 32a
8542 Roth · Tel. 09171/5058-59

* Große Grafiksammlung!! *
PD's im Stad-, Degas-, Signum2!
Format Tel. 07135/13028

GFA-Einsteiger-Set (Interpreter, Compiler, Vektor) 99 DM. 02182/59103 oder 0211/6882312 (Moeller)

Verk. ST Spiele (orig) je 35, – DM TangLw., Test Drive, MACH 3, Chamonix Chall. Suche SM124 Monitor. Tel. 07473/21520

The Graphic-Artist mit englischem Handbuch zu DM 280 W. Schödler, CH-2504 Biel

Brandneue PD-Software
Fast tägliche neue Programme
direkt vom Autor, die es nur
be im ir gibt! Riesiges Ange
bot auf fast 40 Seiten! Alle
Programme sind einzeln auzwählbar!! Der absolute Hit:
BNUR 1.5 PF PRO KBYTE
Sie können eigene Dicksten NUR 1.5 PF PRO KBYTE

Sie können eigene Disketten

senden oder auf Markendisks

bestellen!! Jedem PD-Katalog

liegt ein Extrablatt mit den

allerneusten Programmen, die

ständig erfaßt werden, bei!

ständig erfaßt werden, bei!

sketten auf 3 1/2" Fuji-Disks

ketten auf 3 1/2" Fuji-Disks

verständlich postwendend!!!

G R A T I S katalog beim

ST profi-partner

Mönkhofer Weg 126, 24 Lübeck 1

Telefon: 0451-505367

dBMAN 4.0 + Anwender-Progr.! SPC Modula II inkl. Linker!! Hotline 040/73519 31 Hotline 17-21 Uhr SMC H. Keseling Fanny-Lewald-Ring 5 2050 Hamburg 80

Atari ST-PD ab DM 2,25 + Porto, nun auch für Aladin & MS-DOS Info: A. Witaseck, Josef-Neuber-ger-Str. 26, 4 Düsseldorf

PC-Ditto-Original (kompl.) V3.64 VB 150, – M. Dirkx 0211/347523 Euro-Version - Merlin Computer

Flight-SimII, Arena, Art- u. Film-director, GST-C, Winter- u. World-Games, The Pawn, MusicStudio, nur gesamt: DM 490,- 0412121927

Atari-ST - PD, 400 Disk, 5-7 DM PC-Freeware, 1700 Disk, 3-5 DM Info frei, Kat. PC-10DM, ST-5DM Johrend, Neusalzer Str. 9, 85 Nbg

Restbestand Original-Software! Supergünstig, bis 50 % unter Neupreis! Liste: AG/BTX, Postfach 3508, 6750 Kaiserslautern

Baustatik-Software! Ebene und räuml. Fachw. m. Grafik. Dipl. Ing. B. Gerbig; Kirchenweg 3 6314 Ulrichstein 1

Megamax-C DM 200,- 0531/85858

Statik-Prge., voll unter GEM, mit Grafik, jetzt enorm günstig Dipl. Ing. J. Bullmann, Zur Hinden-burgschleuse 3, 3 Hannover 71 PD-Software ab 2, - DM/Diskette von PDI bis PDI54. Auch alle neuen PD's sofort lieferbar! Tel. 02721/2432 von 9-22 Uhr

Wärmebedarfsberechnung DIN4701 KZahlberechnung DIN4108 Wärmebedarfsberechnung DIN4701 KZahlberechnung DIN4108 Dampfdiffusion-Tauwasserschutz Wärmeschutznachweis WäSchV Dipl. Ing. V. Koch, Am Mehnacker 11 3563 Dautphetal 3, Tel. 064687652

Wärmebedarf DIN4701 + K-Zahl * Heizflächenauslegung * Rohr-netz * Demodisk 2-seitig für DM 10 Vorkasse von J. Binder, Eichendorffstr. 15 · 5030 Hürth

Lohn-Einkommensteuer, Miet-Lastenzuschuß, Rentenber./Beam-

Lastenzuschus, tenversorgung H-I-SOFTWARE Niederfelderstr. 44 08459/1669

GROSSE GRAFIKSAMMLUNG! ca. 2000 IMG-Grafiken (z. B. für Wordplus) DM 25,- 06302-3338

ORIGINALPROGRAMME Riesenauswahl an neuesten Programmen zu den günstigen - Gauger Software Preisen ... die Gelegenheit!! Gratisliste anfordern bei:

A. Gauger Software, Buhlstr. 16a 7505 Ettlingen, 07243/31828

Public Domain
Software
für alle
Atari ST-Modelle

Sie suchen aktuellste PD-Soft? Sie interessieren sich für Spiele, Anwendungen, Grafik, digit. Diashows, Animationen? digit. Diashows, Animationen:
Dann fordern Sie unseren neuen
"virenfreien" Gratiskatalog an
Klaus Kohler
Don-Carlos-Str. 33 F
7 Stuttgart 80

PD-SERVICE

Einzeldiskette SS DM 4,00
Doppeldiskette DS DM 6,00
(beliebig kombinierbar)

Porto u, Verpack, DM 1: 0

V-Scheck o. NN (+DM 3,50)

E. Twardoch, Gröchteweg 227

4902 Bad Salzuflen 1

* Layoutprogramm für Atari S'1
* Info DM 1,- Reiner Rosin \$
* Peter-Spahn-Str. 4 6227 Oe- *
* Winkel ******

Original SOFTW'. LE günstig BS-HANDEL, b3-FIBU, 1st-Word mit Handb. 089/2714771 o. 769546

AUSTRIA:ST Soft.0222/84-64-084

Original-SoftwareSTandard-Base und Easy-Draw, j. weils VB 100,-DM < Neup. / 0231-416661

Langumat-ST Wörterbuch mit 25000 Deutschen und Englischen Wörtern nur DM 59,--! PLZ-Datei alle PLZ mit Orte im ASCII-Code nur DM 59,--: H. Blankenstein Prinzregenten. 18, 8200 Rosenheim

GFA DRAFT plus ST Original 198, - DM 0931/70(6) 22 23

Segelflugsimulator Info: Rückum-schlag, Demodisk 15, -, Programm: 80, -. F. Meyer, Im Mitteldorf 9, 3006 Burgwedel 1

- * PD-Garantiert ohne VIREN *
 Auf Markendisc ab DM 5,−
 PD-Liste kostenlos auf Disc mit Gratis, PRG anforderr
- F. G. Wolf, Hufnerstr. 112, 2HH60 * Atari ST 040/615906 Atari ST *

PD-Software ca. 500 Disketten An- u. Verkauf v. gebr. Software T. Duffner 07642/3875 PD-GRAFIK-BILDER, ART-LIB für DEGAS + STAD. Katalog: Frey, Rheinstr. 12A, 6538 Münster-Sarnsheim

ST-Programm zum Lesen und Be-schreiben (ASCII-Daten) von HEW-LETT-PACKARD-formatierten 3,5"-Disketten. Info bei: Dipl.-Ing. M. H. Poech, Relenbergstr. 64, 7000 Stuttgart 1

Label Expert V5. Das beste PD-Etikettenprogramm für den ST. DM 20,- Gratisinfo bei J. Trojan, Amselweg 9, 5216 Niederkassel 3

Verk. Annalen d. Römer (sw/F.), 1/2 Jahr jung, DM 50,-Tel. 07228/2245 bitte Markus verlangen

Public-Domain-Blitzversand! Riesenauswahl! Preise:
ab DM 4, - einseitige Disketten
ab DM 6, - doppelseitige
Inclusive Diskettel!!
Auch alle ST-Disks! Auf Doppel-

disks beliebig kombinierbar! Gratisliste anfordern bei:

A. Gauger Software
Buhlstraße 16a, 7505 Ettlingen
072 43/318 28
Bitte Computertyp angeben!!

Tausche u. verkaufe P.D. Soft. Ab 1,- DM. Info: R. Hornung, Hintergasse 9, 645 Hanau 9

VERKAUFE: Planettall NP 49, nur DM 39,; Kaiser NP DM 139, nur DM 79,; Standart Base NP DM 598, nur DM 598, nur DM 296,; Sifox 1,3,4,9 NP 120, nur 49,; GFA-Comp. DM 69,; T. 08031/34722

incl. Markendisk

FUJI-Disk 3,5" ab 2,49 DM

24-h-Bestellservice Schneider 0281/61772

* Hallo Schießsportfreunde! * Matach ST auswerten u. Meister-schaften u. Rundenwettkämpfen. Oberfläche Gem. Info gegen Frei-umschlag Din A5. Udo Meurs, Aurorast. 14, 4320 Hattingen

Public Domain Software' Public Domain Software
230 Disk ST ab 4,50 incl. Disk
1000 Disk PC, auch auf 80 Track
für PC Ditto. Liste anfordern.
H. Riis, Lärchenweg 1, 23 Kiel 1
Tel. 0431-311406, Btx 0431311406-1

LatticeC V3.04 200, - 08121/1579

Masch, Irisweg 45 Jlm ... Tel.: 07305/4671

EASYPRL. are clevere Englisch-NACHHILFESTUNDE auf Disk. INFO: 5° ar pool, S. 8+194 und bei EASYSO T 04931/167355 ab 14 h

★ ST-PL e ab 2, - DM ★ alle PD aus ST-Comp. u. eigene Info: T. He¹fe: Portslogerstr. 30, 2905 Edewec'it T.: 04405/6809

TALK-XREF

Crossrefer ADI-TALK-Prge
LISTING, VAR!ABLEN-Listen u. TLK-1 NO-31 NU XTUR. Preis 40,-DEMO: 10,- V. Reichel 75 K'he 41 Durlachers' 1. 23 0721/481438 Durlachers' .. 20

Grafische Lernsoftware DM 29 Jägerprüfung Simertiergrafiken R. Baumanr · 83/. KIRCHDORF

DATOBERT BUSINESS DM 89,-DATOBER I BUSINESS DM 87, die logische Weiterent wicklung zu PD-Programm "DATOBERT". Zur grafischen Darstellung Ihrer Geschäftsbilanzen, Schulnoten, Haushalts-, Auto-, Heizkosten! 15 verschiedene Grafiktypen, z. B. 15 verschiedene Grafiktypen, 2. B. Landschafts-, Icon- oder Picture-grafik. Integrierte Statistikfunk-tion! Die Bildschirmgrafik kann im Doodleformat abgespeichert wer-den. Daten aus VIP-Professional können direkt übernommen werriandbuch vorab 20, – DM Demodisk 10, – DM Ronald Baumann, Marienbergstr. 9 8371 KIRCHDORF

SHARP PC-ST-Kopplung: Software + Schaltp. (Bauteile < 5 DM) gegen 20 DM + Disk bei A. Wiegand, Am Anger 27, 6419 Rasdorf, 06651/308

PLOT_ST für Atari-FORTRAN PLOT_ST für Atari-FORTRAN Einfachste Ausgabe grafischer Dar-stellungen auf Bildschirm u. Druk-ker. Mehrere Funktionen gleichzei-tig darstellbar. Kompatibel mit Großrechner Standard (Plot-79). DM 95,-. Handbuch DM 15,-(wird verrechnet); Info gratis. M. Gamer, Friedrichsring 26 6050 Offenbach

*** Achtung! Handwerker ***

NEU!! Die ideale Fakturierung für alle Handwerker. Inklusive Auf-mass! 8 Zeilen Leistungsbeschrei-bung, Kunden- u. Artikelverwaltung per Mausklick. Rundbrief, Mahnwesen und einfa-che Kalkulation. Demo mit Kurzanleitung: DM 20, Fakt (ohne Aufmass): DM 398, Fakt (mit Aufmass): DM 498,

HAROSOFT, 7901 Schnürpflingen Fliederstraße 2, Tel.: 07346/3845

IFDE ST-PD-Diskette nur 4 DM Porto 3 DM, Tel.: 02434/4787

PD-Software ab 2,50. Gratisinfo Alfred Miersch, Klingelholl 53, D-5600 WUPPERTAL 2. Probe-disk 5,- Tel. 0202/511089 ab 18 Uhr

Wordplus-Drucktreiber Star NL10 LC-10+Col,LC 24-10, HEX+CFG; DIC 241 K 10 DM; U. Köhler, Mont-Cenis Str. 537, 4690 Herne 1 02323/64315

SUCHE HARDWARE

Suche Atari ST (auch defekt) Tel. 0491/5150 ab 18.00 Uhr

SH205 ohne Laufwerk (nur Gehäu. contr, etc) ges. Angb. an: L. Bräuer Jappopkamp 7, 2080 Pinneberg 3

ST1040/SM125 gesucht zk Zweit-gerät. POB 1342, 5920 Berleburg

Suche defekte sowie gebrauchte ATARI-ST's. Tel. 07634-2195)

200 Stück Mega 2/4 mit div. Fest-platten (auch Fremdfabrikate) werden auf 2 Jahre verteilt benötigt. Wer liefert? Info 06201/62312

Speichererweiterung gesucht!! Auf 1 MB für 520STM: 07427/2147

Suche Farbmon. Tel. 0711/752641

SUCHE SOFTWARE

ST u. Mega Branchensoftware ver-kauft u. betreut Fachmann im Rhein-Neckar-Raum. Angebote Tel. 06201/62312

Suche GO-Spielprg.

Suchen Terminal-Programm für DATEV-P auf ST Baukhage Elektrotechnik GmbH Postfach 10 04 25, 4020 Mettmann

- * ACHTUNG * ACHTUNG *
 * mit selbstgeschriebenen ATARI* Programmen können Sie jetzt *
 * Geld verdienen.

*Rufen Sie uns an: 0304329819 *

Autovermietprg. für ST dringend gesucht. Wer kann Prg. in Adimens mit ST Pascal u/o C erstellen? Tel. 06201/62312

Su. 64'er Simulator + Schulprg. f. 1040 ST. 05361/52196 Uwe abds

Suche Druckertreiber für Farb-NEC P6, für 1st Word + Starwriter ST. Zum farbigen Text-Druck. Tel. 030/6015157

Druckertreiber für 1040StF (1st Wordplus) Schreibmaschine Silver Reed ges. 0721/882897 H. LUMPP, R-Schneider 123, 7500 Karlsruhe 51 (nach 18 Uhr)

Tausche GFA BASIC 3.0 original incl. Anl. gegen APL 68000 orig. Tel. 08092-21622

MegaST2 gegen 520STM, 1Mb, NecFl. u. Wertausgleich 0231/413811

KONTAKTE

CAD3D-EXPERTE für Atari ST zur Einweisung gesucht Suche für "Wochenendseminar" je-manden, der uns in CAD3D + Zu-

satzprogramme einweisen kann. Be-vorzugt PLZ-Gebiet 8. Kontakt und weitere Informationen: Bubenik, 8383 Exing 32, Tel. 09956/753 oder 1228 Drucke Visitenkarten, Briefköpfe mit dem Laserdrucker

Info anfordern!

★ ★

G. Kinner, Tel. 05241/54212 * * MAINSTREAM User-Club für al-le Atari-ST-Anwender. Info gegen Rückporto von: Kay-Uwe Berghof Roseggerstr. 5, 5600 Wuppertal 2

Mainstream ST ST Mainstream Userclub für ATARI-ST-Anwender Info von: Kay-Uwe Berghof Roseggerstr. 5, 5600 Wuppertal 2

VERSCHIEDENES

NEU! ST-Software- und Zubehör-Katalog! Gratis bie André Franzmann Forst 6, 5144 Wegberg

Atari ST User Club Infos gegen frankierten Rückumschlag M. Ludwig, Kruppstr. 19, 6290 Weilburg

Suche ST-COMPUTER, Jahrgänge

Tel. 09435/8785 ab 18 Uhr erreichbar

••• Nebenverdienst ••• Zuhause durch Adressenschreiben mit dem eigenen Atari (520-1040) etwas Geld verdienen. Infos über Tel: 02504/6161

Übernehme Programmierarbeiten auf ATARI. P. NEUROHR, Eschersh. Landstr. 273, 6000 FFM 069567298

KOPIERE 5 1/4 Zoll auf 3 1/2 Zoll und umgekehrt. Tel. 02378/5373

HANDY-SCANNER TYP 3 mit Graustufen. VB 600,- od. Tausch g. ST-Oscillograph. Tel. 07721-59937

Software-Entwicklung in Assembler für die Prozessoren Z80/68000 und 8048/49/51. D. Kriesell Badgasse 6 – 8531 Lonnerstadt

ST-Computer 1/86-5/88 + 2 Son-derh, für 100 DM 0228/6420302

Billiger
#NEC 1037A Geh. V2A besch.#
Einzel 269, Doppell. 499,
Vortex HD plus 20 1270,
H.D.U. 60, Starwit. 165,
STAD 150, Flexdisk 60, # # STEVE 399, Signum 435,-#Ataripoint 07031/52607

Megamax Modula2 300,- / ST Pascal Plus 160,- / Tempus 60,- / Monitor SM124 neu 300,- / Peackock Grün-monitor 80,- Tel. 0941/42469

ST, ab 1/86, Tel. 08151/13107

MIDIMAIL - Die MIDI-Mailbox^{II} PD-Sounds f. DX7,D50,CZ,ESQ u.a 02241-404403 8/N/1 1200/300 Bd

TIM-Buchungen aus GfA-Basic Prozedur gegen DM30 + form. Disk Tel. 06132/773644 tagsüber

Übernehme Programmieraufgaben in GFA-BASIC. P. NEUROHR Escherh. Landstr. 273 6000 Frankfurt 1, Tel. 069/567298



Rasende Hähne scrollen schneller. sssssst: Megamax Laser-C!

Megamax Laser-C ist neu, schnell und komfortabel. Zugegeben, diese Eigenschaften treffen heute auch auf die meisten Mittelklassewagen zu. Darum müssen wir in dieser Anzeige energisch auf alles hinweisen, was das neue Megamax Laser-C wirklich besonders macht. Besonders richtig macht es der Hahn oben im Bild. Er ist einfach schnell.

Mit Megamax Laser-C hat der Programmierer ein sehr leistungsfähiges Programmiersystem in der Hand, in das zwei Jahre Entwicklung und Anregungen aus dem ersten Megamax C-System eingeflossen sind.

Megamax Laser-C kann UNIX* und verfügt über 120 I/O Routinen und sehr schnelle und genaue Mathematikroutinen unter einer ausgezeichneten SHELL. So wird dem Anwender ein Arbeiten fast wie auf einer Workstation ermöglicht.

Da UNIX in nächster Zeit weiter an Bedeutung gewinnen wird, sind jetzt viele der Standard-UNIX-Programme implementiert. Über EGREP, ARCHIVER, MAKE soll hier jetzt nicht die Rede sein, beim Laser-C sind diese Programme dabei.

* UNIX ist ein eingetragenes Warenzeichen der Bell Laboratories.

Wer UNIX schon kennt, kann bei den Programmen mit den gleichen Parametern arbeiten, die auch bei größeren Systemen benutzt werden. Wer als Atari-ST-Programmierer auch in die Zukunft schaut, liegt sicher nicht falsch, sich jetzt mit UNIX vertraut zu machen.

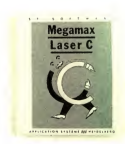
Ein Compiler kann nur so gut sein wie seine Bedienungsumgebung. Beim Megamax Laser-C ist das ein integriertes System mit Editor, Compiler und Linker. Die Hauptbestandteile sind immer verfügbar und müssen nicht erst geladen werden. Per Tastendruck kann ein Programm erstellt werden. Was an Arbeit anfällt, erledigt die SHELL. Dateioperationen geschehen per Mausklick.

Zum schnellen Arbeiten mit Dateien braucht man gewöhnlich eine Ramdisk oder eine Harddisk. Oder auch nicht: Bei Megamax Laser-C werden Dateien in einem "Cache"-System nach dem ersten Lesen zwischengespeichert. Beim zweiten Lesen kommt die Datei aus dem Cache. Schneller sogar als von der Ramdisk.

Unter "Turnaround" versteht man die Zeit, die zum Kompilieren-Linken-Starten eines C-Programmes benötigt wird. Eigentlich kein Thema für uns. Mit Megamax Laser-C steht derzeit das schnellste C-System zur Entwicklung auf dem ST zur Verfügung (wenn man den "Turnaround" betrachtet).

Es gibt keinen Compiler, der bei sehr zeitkritischen Problemen die Geschwindigkeit eines 68.000-Assemblers erreicht. Aus diesem Grund gibt es im Megamax Laser-C einen eingebauten "Inline"-Assembler, mit dem ganz einfach direkt in Maschinensprache (inclusive Zugriff auf alle C-Variablen) gearbeitet werden kann. Wer mit diesem System programmiert, wird externe Assembler nicht mehr vermissen.

Sonst gilt für Megamax Laser-C natürlich, was auch für den Vorgänger galt: Das Programm ist ein Super-Compiler.



APPLICATION SYSTEMS HEIDELBERG

Englerstraße 3 D-6900 Heidelberg Telefon (0 62 21) 30 00 02 Telefax (0 62 21) 30 03 89 Vertrieb in der Schweiz: Computer Trend AG Langstrasse 31 CH-8021 Zürich

WEITERBILDUNG

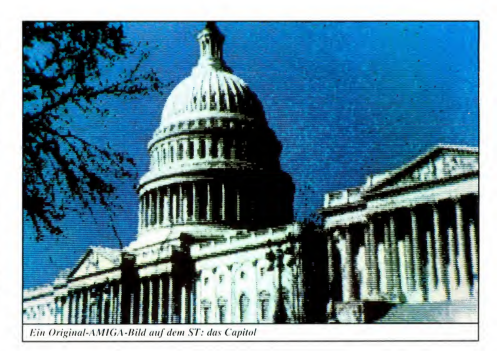
DEGAS komprimiert- und IFF-Format

Nachdem wir uns in der letzten Ausgabe mit dem allgemeinen Aufbau eines Bildes und den einfachen (ungepackten) Bildformaten auseinandergesetzt haben, wollen wir weiter dieses Thema erforschen und die Geheimnisse der Packformate ergründen. Zunächst betrachten wir allgemein, wie es überhaupt möglich ist, Daten auf ein Minimum zu reduzieren, ohne daß tatsächlich Information verloren geht. Im weiteren Verlauf werden wir uns mit dem ersten Bildformat beschäftigen, das die Daten gepackt also komprimiert abspeichert- dem IFF-Format. Das Interessante des IFF-Formats ist, daß es nicht nur für Bilddaten, sondern auch für diverse andere Daten wie zum Beispiel Text verwendet werden kann.

Zunächst möchte ich mich dafür entschuldigen, daß in der letzten Ausgabe ein paar Zeilen im C-Listing gefehlt haben. Wahrscheinlich hat man beim Setzen das Wort Packen zu wörtlich genommen. Wir liefern die Zeilen in Listing 3 hiermit nach.

Weniger ist mehr

Zunächst wird sich der brave Bürger (oder auch Programmierer) fragen, wie es überhaupt möglich sein kann, in weniger Daten genau die gleiche Information unterzubringen wie im Originaldatensatz - geht dabei nicht unausweichlich Information verloren? Um so verblüffender ist es, wenn relativ einfach gehaltenene Bilder sich nicht nur auf die Hälfte, sondern vielleicht von 32000 Bytes auf knapp 1000 Bytes ohne jeglichen Informationsverlust verkürzen lassen. Zauberei? Wirklich nicht! Schauen wir uns dieses Wunder an einem alltäglichen Beispiel an: Stellen Sie sich vor, Sie würden ins Theater gehen, eine lange Schlange Menschen am Eingang sehen und wollten einem Bekannten nach selbigen Theater-



besuch über diese Menschenkette erzählen. Sicherlich kämen Sie nicht auf die Idee, die Menschenkette auf folgende Art zu beschreiben: Vorne stand ein Mann, dann kam noch ein Mann und noch ein Mann, dann folgte eine Frau mit Kind und noch eine Frau mit Kind und so weiter. Vielmehr faßt man auch im normalen Sprachgebrauch mehrere gleiche Dinge durch Aufzählung zusammen. Sie werden mir recht geben, daß die Beschreibung "Ich sah 3 Männer und 2 Frauen mit Kind in einer Schlange" eleganter klingt. Obwohl die Beschreibung kürzer ist, ist der Informationsgehalt der gleiche! Was spricht nun dagegen, ähnliches auch auf die Beschreibung von Bilddaten anzuwenden? (Auch wenn es wahrscheinlich keinen Ihrer Bekannten interessieren wird, wie Ihre Bilder aussehen.)

Packen wir's an

Normalerweise stehen in einer (nicht komprimierten) Datei hintereinander alle Bytes so, wie sie nachher auch im Bildschirmspeicher zu finden sind. Dies ist selbst dann der Fall, wenn hundertmal das gleiche Byte vorhanden ist. Viel schöner wäre es doch, wenn folgende Beschreibung möglich wäre: "Zuerst kommen 25 unzusammenhängende Bytes, dann hundertmal das Byte X, dann zehnmal das Byte Y, dann wieder zwölf Bytes ohne Zusammenhang...". Sie bemerken, daß wir keine Information beim Abspeichern der Daten verlieren, wenn wir später beim Laden die Datei wieder 'dechiffrieren'. Die Kunst des Komprimierens ist es nun, ein Verfahren zu entwickeln, das möglichst viele wiederkehrende Muster erkennt und verschlüsseln kann. Dabei ist die einfachste Art, den Bildspeicher in den aufeinanderfolgenden Bytes nach Bytefolgen abzusuchen. Bei Bildern, in denen aber häufig senkrechte Linien vorkommen, hilft das nicht. Man muß ein solches Bild senkrecht, nicht waagrecht durchsuchen. Auf diese Weise kann man sich die tollsten Suchalgorithmen überlegen, um ein Bild zu packen.

Bei digitalisierten Bildern sollte dieser

Algorithmus besonders ausgefuchst sein, weil hier kaum gleiche aufeinanderfolgende Bytes zu finden sind. Hier geht man meistens noch eine Ebene tiefer, indem man sogar Bitmuster zu finden versucht. Langsam wird auch deutlich, warum das Packen von (speziell digitalisierten) Bildern teilweise so lange dauert, daß man "eine kleine Kaffeepause" einlegen kann - das Suchen von (Bit-)Mustern dauert relativ lange. Bereitet man ein solches Bild später wieder auf, kennt man aufgrund der Kodierung das Muster und kann die Daten im Bruchteil einer Sekunde wieder zurückgewinnen.

Die Qual der Wahl

Nun gibt es inzwischen auf dem ATARI ST eine Vielzahl von Zeichen- und Malprogrammen (gerade erreichte die Redaktion das 100undxte), und fast jedes Programm hat seine eigene Speicherroutine, will sagen sein eigenes Speicherformat. Unsere kleine Reihe soll dazu beitragen, daß Sie wenigstens die bekanntesten Formate, die Sie mit Ihrem gekauften Programm erstellen, auch in Ihren eige-

nen Programmen verwenden können. Bitte haben Sie Verständnis, daß wir nur den Auspacker des entsprechenden Datenformats und die Information über das Format veröffentlichen. Das hat zwei Gründe: Erstens ist die eigentliche Komprimierroutine meist viel komplizierter als die Entkomprimierung, und zweitens steckt im Packer viel mehr Softwaregrips, was auf deutsch heißt, daß kaum ein Programmierer bereit ist, die Zustimmung zur Veröffentlichung des Packers zu geben.

DEGAS ELITE und das IFF-Format

Beim IFF-Format handelt es sich um ein Format, daß ursprünglich von der Firma Electronic Arts entwickelt und auf dem AMIGA (ATARI-Liebhaber werden mir die Erwähnung dieses Namens verzeihen) in Deluxe Paint zum ersten Mal eingesetzt wurde. Später wurde es auf dem ST in Tom Hudsons DEGAS ELITE in abgewandelter Form verwendet und ist auch auf vielen anderen Rechner verbreitet. Der Vorteil dieses Packformates ist,

daß es so allgemein gehalten ist, daß man damit nicht nur Bilder, sondern beliebige andere Daten gepackt speichern kann - allerdings werden wir nur das Packformat für Bilder erklären.

Klumpen

Betrachtet man das IFF-Format, erkennt man, daß es aus einer Reihe von Blöcken besteht, die in IFF-Sprache unter dem aussagekräftigen Namen CHUNK bekannt sind - für alle, die dem Angelsächsischen nicht so zugetan sind: CHUNK bedeutet soviel wie großer Brocken oder Klumpen. Wie schon zu vermuten ist, gibt es Chunks unterschiedlicher Art.

Förmlich

Zunächst beginnt eine IFF-Datei mit einem sogenannten FORM-Chunk, der die Art der Datei angibt, denn, oben erwähnte ich es schon, man kann nicht nur Bildsondern auch Text- oder Musikdaten mit IFF verschlüsseln. Dieser FORM-Chunk hat die sagenhafte Länge von nur 8 Bytes, in denen die Kürzel 8SVX (8-Bit-Sample-Voice), SMUS (Simple Music

FORM-Chunk	BMHD-Chunk	CMAP-Chunk	CRNG-Chunk	BODY-Chunk		
Gesamtlänge - 8 Byte (L)	Chunk-Länge (L)	Chunk-Länge (L)	Chunk-Länge (L)	Chunk-Länge (L)		
IFF-Art-Grafik (4B)	Breite (W)	Farbe 0 Rot (B)	Null (W)	Bilddaten (B)		
	Höhe (W)	Farbe 0 Grün (B)	Geschwindigkeit (W)	宀		
	X-Position (W)	Farbe 0 Blau (B)	aktiviert (W)			
	Y-Position (W)	Farbe 1 Rot (B)	untere Farbe (B)			
	Bitplane-Anzahl (B)	Farbe 1 Grün (B)	obere Farbe (B)			
	Maskierung (B)	Farbe 1 Blau (B)				
	Komprimierung (B)	Farbe 2 Rot (B)				
	Null (B)	Farbe 2 Grün (B)				
	Transparenzfarbe (W)	Farbe 2 Blau (B)				
	X-Aspekt (B)	Farbe 3 Rot (B)		,		
	Y-Aspekt (B)	Farbe 3 Grün (B)				
	Seitenbreite (W)	Farbe 3 Blau (B)				
	Seitenhöhe (W)	Ŷ				
Cabelle 1: Die unterschiedlichen Grafik-Chunks (B=Byte, W=Wort, L=Langwort)						

Score), FTXT (formatierter Text) oder was uns am meisten interessiert - ILBM (Interleaved Bit Map) stehen können. Jedem Name des Chunks folgt die Länge desselben, wobei die ID, also der Namen selbst, nicht miteinbezogen wird. Ein Wort noch zu dem Kürzel ILBM: Wie Sie wahrscheinlich aus unserer letzten Folge noch wissen, wird ein Bild aus mehreren Planes aufgebaut, die auch noch wortweise (ATARI) oder zeilenweise (IFF-Format) ineinander verschachtelt sind, was man Interleaved-Bit-Planes (oder Map) nennt. Erkennt unser Entpacker am Form-Chunk, der ein ILBM enthält, daß es sich um eine Grafik-Datei handelt, "weiß" er, daß auf einen FORM-Chunk ein BMHD-CHUNK folgt.

Der Kopf der ganzen Sache

An Abkürzungen wurde nicht gespart: BMHD bedeutet Bit-Map-Header. Er enthält allgemeine Informationen eines Bildes. Schaut man sich diesen Chunk an (Tabelle 1), erkennt man einige interessante Eigenschaften: Zunächst bietet die Angabe der Koordinaten sowie der Breite und Höhe die Möglichkeit, Teile oder sogar Übergrößen von Bildern abzuspeichern, die später entsprechend verarbeitet werden. Weiter ist im BMHD-Chunk die Anzahl der Planes enthalten, bei der darauf hingewiesen werden soll, daß der AMIGA bis zu fünf, der ST aber nur vier Planes enthält, so daß unwillkürlich bei der Darstellung Information verloren geht.

Maskenball

Ein weiterer Eintrag gibt die Art der Maskierung an. Dabei wird zwischen 0 (keiner Maskierung), 1 (in Bilddaten vorhandene Maske), 2 (Transparenz) und (Lassotechnik) unterschieden. Eine Maske ist eine Bilddatenmenge, durch die man kennzeichnen kann, an welcher Stelle ein eventuell vorhandener Hintergrund durchscheinen (ein gelöschtes Bit) oder vom neuen Bild verdeckt (ein gesetztes Bit) sein soll. Bei transparenter Maskierung wird an der Stelle im Bild, wo sich eine (an anderer Stelle) definierte Transparenzfarbe befindet, der Hintergrund des schon vorhandenen Bildes durchgeblendet. Die Verarbeitung der Lassotechnik ist relativ aufwendig zu programmieren. Die Vorgehensweise: Die Daten der Lassomaske kennzeichen eine sich irgendwann wieder schließende, im Bild befindliche Kurve. Der Bild-

CHUNK Bemerkung

FORM: kennzeichnet die IFF-Datei in ihrer Art und Länge,

ILBM entspricht Grafikart

BMHD: enthält allgemeine Informationen der Grafik

wie zum Beispiel Auflösung, Anzahl der Planes, Komprimierung etc.

CMAP: enthält die Werte für die Farbpalette.

Es können bis zu 8 Bits pro RGB-Wert vorkommen, wobei der ATARI ST 3 Bits und der AMIGA 4 Bits unterstützt.

CRNG: enthält Daten über Farbrotation und Shading,

der CRNG ist meist vierfach vorhanden.

BODY: eigentlicher Grafikdatenteil

Bilder sind zeilenweise und planeweise abgespeichert,

meist innerhalb der Zeile komprimiert

Tabelle 2: Der Aufbau einer IFF-Grafik-Datei

```
Der Anfang des Capitol-Bildes im IFF-Format
                                                         FORM..{dILBMBMHD
00000000: 46 4F
                     00 00 7B
               52 4D
00000010: 00 00 00 14
                     01 40 08
                              C8
                                 88
                                   88 88
                                         88
                                                             .C.?CMAP...8
00000020:
         00 00
               8A 8B
                     81 48 88
                              68
                                    4D
                                         50
                                            00 00
00000030: 00 00 00
                        FØ
                                                          ...???@`?800`p?
.@``Pp?p`P.?`??
                  FA FA
                           40
                              60
                                 80
                                    30 30
                                         30
88888848:
         20
            10
               40
                  68 68 58 78 A8
                                78
                                    60 58
                                         90 80
                                                          .???..@??.??..?
00000050: A0
            BO
               AΘ
                  AB
                     E0 D0
                           BO
                              48
00000060:
               50 56 00 00 00 68
            50
                                   88 88 88 88 88
               00 00 01 40 00
00 00 00 02 00
         01
80000070:
            68
                             C8
                                 88
                                      88
                                            00
                                    82
                                                          .h...@.?..
00000080: 00 02
                              00 00
                                    88 88
                                         00
                                            88
00000090:
         88 88
               00 00 00 00 00 00 00 00 00
                                         00 00 00 00
000000A0:
         00
            00
               00
                  00
                     08 80
                          80
                             88 88
00000080: 00 00
               00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 01
                                                  88
                                      00
000000CO:
         88
            80 80 80 80 80 88
                             00 00 00
                                         88
                                            88
                                               01
                                                  AA
88888BD8:
                     00 00 00
            52
                             88
                                00 00
                                         00
         43
               4E
                  47
                                      88
                                            88
                                               00
                                                  88
CRNG......
                                                         CRNG.....
```

Bild 1: Anfang einer IFF-Bilddatei

		A .				
Der Anfang des Capitol-Bildes im IFF-Format						
999999999	Kennung	Länge	Art	Kennung	FORM{dILBMBMHD	
	Länge			P1 Ms Cm 00	0.?	
	Farbe X/Y		Kennung	Länge	@.?CMAP8	
	RO 60 BO R1			B3 R4 G4 B4 R5	???@`?000`p?	
00000040:	65 B5 R6 G6			R9 G9 B9 Ra Ga	.@``Pp?p`P.?`??	
00000050:	Ba Rb Gb Bb	Rc Gc Bc Rd	Gd Bd Re	Ge Be Rf Gf Bf	7,777, .077, 77, .7	
00000060:	weitere Farl	bregister	88 88 88	88 88 88 88	DPPVh	
00000070:	01 68 00 00	81 48 88 C8	88 82 88	5A 00 02 00 00	.h@.?Z	
00000080:	88 82 88 88	00 02 00 00	88 88 88	88 88 88 88		
00000090:	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00	00 00 00 00 00		
000000A0:	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00	00 00 01 00 02		
000000B0:	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00	00 00 01 00 02		
899999CO:	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00	00 00 01 00 02		
000000D0:		Länge	00 00 Tem	po An/AusF1 F2	CRNG	
000000E0:	Kennung	Länge		po An/AusF1 F2	CRNG	
000000F0:	Kennung	Länge	00 00 Tem	po An/AusF1 F2	CRNG	
Bild 2: Schema des Anfangs einer IFF-Bilddatei						

bereich im Innern dieser Fläche wird als transparent verarbeitet. Weiterhin sind im BMHD die Transparenzfarbe sowie das Flag vorhanden, das angibt, ob die Datei komprimiert (1) oder ungepackt (0) vorliegt. Zwei weitere Einträge kennzeichnen das Verhältnis zwischen Breite und Höhe eines Bildes. Vorhanden ist auch eine Information, wie groß der Arbeitsbildschirm ist, wobei diese Werte

auch kleiner sein können als das eigentliche Bild - uns ist allerdings bisher kein Programm bekannt, daß dies unterstützt. Die genaue Reihenfolge und den Speicherplatzbedarf entnehmen Sie bitte Tabelle 1.

Noch mehr Information...

bietet der CMAP-Chunk, der die Farbpalette beschreibt. Für jede Farbe stehen drei Bytes zur Verfügung, die jeweils die Rot-, Grün- und Blauwerte der Farbe angeben. Wichtig hierbei ist folgendes: Der ATARI ST besitzt vier und der AMIGA bis zu fünf Planes. Möchte man Bilder ausnutzen, die fünf Planes enthalten, muß man aufwendige Farbumrechnungen durchführen, um eine Farbpalette zu erstellen, die mit 16 Farben fast so gute Ergebnisse wie mit 32 liefert. Ein weiteres Problem ergibt sich dadurch, daß die RGB-Werte beim AMIGA 32 Stufen annehmen können, während der ATARI nur 8 Stufen besitzt. Man hat die Werte des AMIGAs durch 2 zu teilen, andernfalls findet man eine völlig falsche Farbgebung vor!

Es geht rund

Bevor wir endlich zu den eigentlichen Grafikdaten kommen, fehlt noch eine zusätzliche Information, die sich mit Farbrotationen beschäftigt. Als Farbrotation bezeichnet man das Weitergeben einer Farbinformation von einem Register in das andere. Einige unter Ihnen werden vielleicht die Animation von ATARI kennen, in der ein Adler über den Bildschirm fliegt, unter dem die Brandung bewegt zu sehen ist. Die Bewegung der Brandung ist nur durch Rotieren der einzelnen Farben erzeugt! Der Chunk, der uns Auskunft über die Farbrolleigenschaften des Bildes gibt, hat den unaussprechlichen Namen CRNG, was ausführlich Color Range (Farbbereich) heißt. Außer der Möglichkeit die Farbrotation ein- und auszuschalten, kann man hier die Geschwindigkeit und die Anfangs- und Endfarbe angeben, zwischen denen die Inhalte gerollt werden sollen. Bei einer Geschwindigkeit von 2 hoch 14 also 16384, werden sechzig Rotationen pro Sekunde durchgeführt. Daraus folgt, daß eine Rotation pro Sekunde einem Wert von 273 und ein Wert von 1 einer Rotation in etwa viereinhalb Minuten spricht.

DEGAS komprimiert:

Screenformat:

nach IFF-Format komprimierte Bilddaten, ab Byte 35 .. xxx,

32 Bytes Farbpalette nicht nach IFF-Standard Bytes 3.. 34,

32 Bytes Farbanimationsdaten, hinter den komprimierten Bilddaten

Auflösung:

LOW (*.PC1), MED (*.PC2), HIGH (*.PC3),

Dateilänge:

variabel, abhängig vom Bildinhalt, da Packformat

Kennung: 1. Byte = 80, !!!

2. Byte = Auflösung (0=LOW, 1=MED, 2=HIGH).

Bemerkung:

IFF-Standard nur bei der Komprimierung eingehalten, die Definitionschunks des IFF sind nicht vorhanden.

AMIGA-IFF:

Screenformat:

nach IFF - Standard aufgebautes Datenfile, Bilddaten durch 'BMHD'- und 'BODY'-chunk gekennzeichnet,

Farbpalette durch 'BMHD'- und 'CMAP'-chunk gekennzeichnet.

Farbanimationsdaten nach IFF-Format evtl. enthalten

Auflösung: frei wählbar, im BMHD eingetragen

Dateilänge: variabel, abhängig vom Bildinhalt

Kennung: FORM-Chunk am Dateianfang.

Dateinamen nicht festgelegt, Vorschlag (*.IFF)

Tabelle 3: Zusammenstellung der Bildformate

Endlich eingepackt

Nach soviel Vorinformation folgen, lange erwartet, die Grafikdaten. Wie nicht anders zu vermuten, hat auch dieser Block einen Namen - BODY. Der BODY (Körper) enthält die Daten eines Bildes in gepackter oder ungepackter Form, je nachdem, ob der Kompressionseintrag gesetzt ist oder nicht. Nun sind

wir schon daran gewöhnt, daß die einzelnes Planes beim ATARI nicht hintereinander abgelegt, sondern ineinander als Worte verschachtelt sind. Bei IFF sind die Planes auch nicht vollständig hintereinander, sondern immer bildzeilenweise hintereinander gespeichert (gefolgt von einer eventuell vorhanden Maskenzeile). Dadurch hat man die Möglichkeit, Teile eines Bildes zu laden, ohne wie wild

durch die Datei springen zu müssen. Innerhalb dieser Zeilen geschieht nun die Komprimierung, die (leider) nicht besonders effektiv ist. Der Packer sucht in einer Zeile nach n gleichen aufeinanderfolgende Bytes. Am Anfang eines Kodierungsteils steht immer ein sogenanntes Befehlsbyte. Liegt der Wert n zwischen 0 und 127, werden die nächsten n+1 Bytes unverändert (praktisch ungepackt) übernommen. Ist es ein Wert zwischen -1 und -128, wird das folgende Byte -n+1mal wiederholt in den Speicher geschrieben die Zahl Null wäre sinnlos, da das zweifache Wiederholen zwei Bytes kosten würde... Da das oberste Bit einschaltet, ob das folgende Byte, aufgrund des sich aus den unteren sieben Bits ergebenden Wertes, wiederholt werden soll, führt der Wert 128 ("Wiederhole nullmal!") zu keinem Ergebnis.

Unterschiede zu DEGAS ELITE compressed

Wie oben schon angedeutet, unterscheiden sich IFF-Format und Pack-Format von DEGAS-ELITE, haben aber auch etwas gemeinsam, daher werden beide Formate in einer Folge der BILDUNG

abgehandelt. Leider stimmen sie nur in der Art der Komprimierung überein, so daß alle Header fehlen und auch die Farbpalette nicht im IFF-Format abgespeichert ist. Werden wir speziell: Das erste Byte enthält eine Null, die wir auch besser so lassen, da sie wie viele, auch im IFF-Format vorhandene, Nullen Platzhalter für spätere Erweiterungen darstellt. Im zweiten Byte findet man die Auflösung kodiert, wobei 0 niedrige, 1 mittlere und 2 hohe Auflösung bedeutet. Die folgenden 32 Bytes enthalten die Farbpalette, wie schon angesprochen, nicht als IFF-Format, sondern als ganz normale Palette des ST. Hinter der Farbpalette folgen die nach IFF komprimierten Daten, deren Anzahl der Zeilen sich aus der Auflösung ergibt. Wie wir es schon von der normalen DEGAS-Datei kennen, folgen am Ende noch 32 Bytes Farbanimationsdaten.

Resümee

Wir haben nun die ersten beiden Pack-Formate kennengelernt und dabei festgestellt, daß das IFF-Format hervorragend dazu geeignet ist, Daten unter Rechnern auszutauschen, zumal es auch noch andere Chunks für andere Datenarten gibt, allerdings ist der Komprimieralgorithmus relativ mäßig. Es wird immer nur eine Zeile untersucht und außerdem das Bild nur byteweise und waagrecht überprüft, was bei vielen Bildern zu kaum einem Erfolg führt. Leider hat sich DEGAS-ELITE, obwohl es die gleiche Komprimierung wie IFF benutzt, nicht an den IFF-Standard gehalten, obgleich das Programm die Möglichkeit bietet, IFF-Bilder zu laden.

Ausblick

In der nächsten Blldung werden wir uns mit einem weiteren Format beschäftigen: dem GEM-VDI- oder auch Image-Format. Viele unserer Leser haben danach gefragt, so daß wir auch dieses Pack-Format in unsere Bildungsreihe hineinnehmen. Packen wir's also das nächste Mal an

SH

```
* modul AUSPACK.S
 2:
 3:
 4:
5:
    * Assemblermodul zum Auspacken von
    * verschiedenen gepackten Bildformaten.
6:
 7:
 8:
9:
10:
    * Originalauszug aus dem Grafikpaket IMAGIC
11:
    * von APPLICATION SYSTEMS /// HEIDELBERG.
12:
13:
14:
     * Version 1.0
16:
    * verfasst am 8-8-1988 von Jörg Drücker
17:
     * Copyright (c) 1988 by IMAGIC GRAFIK.
18:
19:
20:
21:
22:
             DEGAS ELITE BILDER
23:
             auspacken
24:
25:
26:
27:
                     DEC ELIT
            xdef
28:
     DEC ELIT:
29:
                     bsr
                               GET PAR
                                         * Parameter holen
30:
31:
                    cmpi.b
                              #$80, (a0) * header byte "80"
                                            testen
32:
                     bne
                               ERR DONE
33:
                                        * Bildauflösung
34:
                    cmp.b
                              1(a0),d0
                                            testen
35:
                     bne
                               ERR DONE
36:
37:
                    lea
                              34(a0), a0 * Farbinformation
                                           überspringen
```

```
38:
39.
40:
41:
             Register für eine Vollbild
42 .
            IFF-Dekomprimierung einrichten
43:
44:
45:
46:
     INIT LOW:
                     suba. 1
                                a2, a2
                                         * compressed lines
47:
                    move.w
                               #200.d6
                                         * 200 scanlines
48:
                               #6,d5
                                         * plane byte offset
                     moveq
                                           (ATARI scheme)
49:
                     moveq
                                #4,d4
                                           plane count
                                         * line byte count
50:
                     moveq
                               #40.d3
                                           per plane
51:
                     moved
                                #40.d7
52:
                                       * Niedere Auflösung?
53:
                     tst.w
                               d0
                                              * Ja..
54:
                               ELIT DECOMP
                     beq.s
55:
56:
    INIT MED:
                     moveq
                                #2.d5
                                        * plane byte offset
                                           (ATARI scheme)
                     moveq
57:
                                #2,d4
                                          plane count
58:
                               #80,d3
                                        * line byte count
                                          per plane
59:
                                #80,d7
                     moveq
60:
61:
                    subq.w
                               #1,d0 * Mittlere Auflösung?
62:
                               ELIT DECOMP
                                              * Ja...
                    beq.s
63:
64:
    INIT_HIGH:
                                #0,d5
                                        * plane byte offset
                     moveq
                                          (ATARI scheme)
                     moveq
65 .
                               #1.d4
                                        * plane count
66:
                    add.w
                               d6,d6
                                        * 400 scanlines
67:
68:
    ELIT_DECOMP:
                               ERASE_PIC
                     bsr
69:
                               IFF_DECOMP
                                           * IFF-format
                    bsr
                                             decompression
70:
                     bra
                               ALL_DONE
                                                  Listing geht weiter
```



Adalbertstr. 44 - 5100 Aachen - 0241/24252

1st PROPORTIONAL

siehe Testbericht ST-Computer 6/87

1st PROPORTIONAL ermöglicht den Ausdruck von 1st Word Plus Texten in PROPORTIONALSCHRIFT im BLOCKSATZ i Unterstützt alle proportionalschriftfähigen Nadeldrucker (B, 24 Nadeln) und Typenraddrucker mit PS-Typenrad sowie Kyocera LASER.
- läuft voliständig unter GEM (SW-Monitor) - unterstützt alle Optionen von 1st Word Plus - verschiedene Zeilenlineale in Proportionalschrift im Blockestz.

- Blocksatz
- spezielle Grafiktreiber für 9,18,24 Nadeldrucker, dadurch endliche satte Schwärzen auch auf 24 Nadel Druckern sowie unverzerrter Ausdruck Verkettung von bis zu 25 Texten mit automatischer
- Verkettung von bis zu 25 Texten mit automatischer Seitennummerlerung.
 Lieferumfang: Diskette, 60 seitiges deutsches Handbuch Drucketrelber für. NEC P2200, P5/6/7, EPSON LQ 500, LQ 800,850,1000,1050,2500, FX 85, SEIKOSHA SL 80 AI, STAR NL 10 m.par.interface, BROTHER HR 15,20,25,35, TA GABI 9009, KYOCERA LASER F1010,1100,1200...
 -7-seitiges Info mit Probeausdrucken anfordern (2 DM).

1st PROPORTIONAL kostet nur 95 DM

SIGNUM II	369,-	Superbase	222,-
1st Word Plus	195,-	Superbase PROF	589,-
PROTEXT V2.1	127,-	ADIMENS	195,-
TEMPUS V2.0	95,-	ADIPROG/ADITALK	177,-
1st PROPORTIONAL	95,-	1st ADRESS	145,-
Laser C (Megamax C)	329,-	FlexDisk (RamDisk)	65,-
Mark Williams C	319,-	T.L.D.U.	148,-
Megamax MODULA 2	329,-		
Devpac Ass. V2.0	137,-	fibuMAN f	725,-
Pascal Plus V2.01	245,-	fibuSTAT	398,-
Easy Draw 2/CAD	222,-	Harddisk im ST Geha	ause
Public Painter	135,-	EX 40 - 40 MB	1795,-
STAD	154,-	EX 60 - 60 MB	2395,-

unverb. GESAMTKATALOG anfordern!

A-NET DAS NETZWERK FÜR ATARI

Verbinden Sie Ihre Atari Computer modernster störungsfrei mittels Lichtwellenleitertechnik. Greifen Sie auf gemeinsam genutzte Daten und Ressourcen zu!

Und das alles mit der gewohnten Einfachheit der DESKTOP Opera-

A-NET Grundeinheit 1650.ein Master- u. zwei Slaveinterfaces, 15 m LWL, 2.000. -Software FLASH ACCESS -4.500, -Multiuser Datenbank für Softwareentwickler

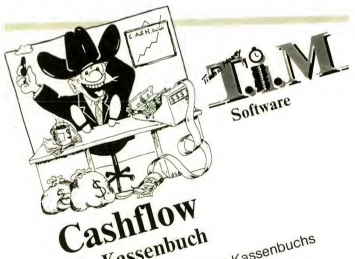
PRIVATLIQUIDATION ST 525.-

GOÄ/GOZ. Abrechnung nach Patientenverwaltung, Mahnung, Kostenstellen. (für Tierärzte in Vorbereitung)

LOHN & GEHALT ST

GEM unterstützte Bruttolohn- und Nettolohnabrechnung, Auswertung, Formulare, Überweisungen.





Ein Kassenbuch Die zeitgemäße Form des Kassenbuchs → sofort: Kassenbestand → sofort: Negativbestand anfordern bei uns oder Ihrem Fachhändler → sofort: Informationen

Unverbindliche Preisempfehlung: Cashflow DM 298,-; Handbuch DM 30,-*; Demo 10,-;

*wird bei Direktkauf angerechnet.

C.A.S.H. GmbH

Robert-Bosch-Straße 20 a 8900 Augsburg Telefon 0821/703856

4KTUELL



rho-modul Erweiterung für jeden ATARI ST

A/D-, D/A-Wandler, Seriell-und Paral-lelschnittstellen, Optokoppler, Lei-stungsausgånge, IEC-Interface usw ermöglichen den Einsatz als Meß-und Steuersystem

nachträglich installierbar

- belegt keine Schnittstelle
 volle Geschwindigkeit
- einfach zu programmieren
- Finzelmodule oder
- Tischgehäuse mit Stromversorgung für mehrere Module

NEU

Für alle ATARI ST

Das Wechselplattenlaufwerk 44,5 MByte

- Anschluß am DMA-Port
- SYQUEST-Laufwerk mit schnellem SCSI-Controller
- Format 5 1/4 Zoll
- mittl. Zugriffszeit 28 ms
- hohe Zuverlässigkeit
- komplett mit Kabeln. Cartridge und Software
- GEM-Oberfläche und Mausbedienung

Jetzt Infos anfordern!

Wir sind die Pioniere:

Hardware-Erweiterungen für ATARI ST-Rechner seit über zwei Jahren



RUDOLFSTRASSE 14 7500 KARLSRUHE 1 TEL. 07 21/60311

```
71:
72:
73:
74 :
             AMIGA TEF BILDER
75 .
76:
              auspacken
77:
78:
79:
80:
             xdef
                     DEC IFF
81:
                                       * Parameter holen
82: DEC IFF:
                     bsr
                               GET PAR
                               ERASE PIC * Bild löschen
83:
                     bsr
84:
85:
86:
87:
             Register für eine Standard
88 .
89.
            IFF-Dekomprimierung einrichten
90.
 91 :
92:
             Einschränkungen:
93:
94:
             Anzahl Farbplanes nur 1/2/4
 95:
96:
             Keine Maskentechniken
 97:
              zugelassen
 98:
99:
100:
101: * NOTE: data starts direct with 'BMHD' (Bitmap-Header)
                                              chunk ...
102:
                    cmpi.1
                              #'BMHD', (a0) * Bitmap-Header
103:
                                               chunk found?
                                              * no, abort
104:
                     bne
                               ERR DONE
105:
                               8(a0),d1-d2 * picture width
106:
                    movem w
                                           & height in pixel
                               d2, d6 * number of scanlines
107:
                    move. w
108
                               #7.d1
109:
                     addq.w
                               #3,d1 * plane bytes per
110:
                     lsr.w
                                         line (pix+7) div 8
111:
112:
                     moveq
                                #0.d3
113:
                    move.b
                               16(a0),d3 * number of planes
115:
      * NOTE: only 1/2/4 planes can be handled.
116:
                                         * d2 nur zum Testen
117:
                     move.w
                               d3, d2
                                            (1/2/4)
118:
                               #1,d2
119:
                     subq.w
                     beq.s
                               PLANES OK
120:
                                #1,d2
                     subq.w
121:
                               PLANES OK
                     beq.s
122:
                                #2,d2
123:
                     subq.w
                               ERR DONE * otherwise abort
124:
                     bne
125:
126: PLANES OK:
                     move.b
                              17 (a0) .d2
     * masking technique, 0 = mskNone,
127 . *
                          1 = mskHasMask.
                         2 = mskHasTranspcolor,
128: *
                           3 = mskLasso
129:
                      cmp.b
                               #1,d2
130:
                               ERR_DONE * cannot handle
                     beq
                                           mask in data.
131:
132:
                     suba.1
                               a2,a2 * "compressed"
                               18(a0) * compression flag,
133:
                     tst.b
                                        1=compressed
                               COMPRESSED
                     bne.s
135:
                               d1,a2 * number of bytes
136:
                     move.w
                                        per line (uncomp)
                               d3,d4 * number of planes
d1,d3 * number of plane
138:
      COMPRESSED:
                     move.w
139:
                     move.w
                                        bytes per line
140:
141:
                     subq.w
                                #1,d0
                                         * res = low?
                                RES_LOW
142:
                     bmi.s
143:
                     beq.s
                                RES MED
144:
145:
                   cmpi.w
                             #1,d4
                                     * Anzahl planes testen
```

```
146:
                     bne
                                ERR DONE
147:
                                #0.d5
                                         * plane byte offset
148:
                     movea
                                           HIGH = 0
                                         * screen bytes
149
                                #80.d7
                     moved
                                           per line
                                #400.d6
                                           max 400
150 .
                     cmpi.w
                                           scanlines
151:
                     ble.s
                                GET BODY
152:
153:
                      move.w
                                #400,d6
154:
                                GET_BODY
                     bra.s
155:
156:
157: RES MED:
                      cmpi.w
                                #2.d4
                                         * Anzahl planes
                                           testen
158:
                                ERR DONE
                      bne
159:
                                #2.d5
                                         * plane byte
160:
                     movea
                                           offset MED = 2
                                #80,d7
161:
                     moveq
                                #200,d6 * max. 200
162:
                     cmpi.w
                                           scanlines
                                GET BODY
163:
                     hle s
164:
165 .
                     move.w
                                #200,d6
166:
                     bra.s
                                GET BODY
167:
168:
169: RES_LOW:
                                #4,d4
                                         * Anzahl planes
                      cmpi.w
                                            testen
170:
                                ERR DONE
                      bne
171:
172:
                     moveq
                                #6,d5
                                         * plane byte
                                           offset LOW = 6
                                #40,d7
173:
                      moveq
                                         * max. 200
174:
                     cmpi.w
                                #200,d6
                                           scanlines
                                GET BODY
175:
                     ble.s
176:
                                #200,d6
177:
                     move.w
178:
179 -
180: GET BODY:
                     move.1
                               4(a0), d0 * chunk length
181:
                     addq.1
                                #1,d0
                                         * even length
                                #0,d0
182:
                     bclr
                               8(a0,d0.1),a0 * skip chunk
183:
                     100
184:
                               #'BODY', (a0) * body chunk
185:
                     cmpi.1
                                                found?
186:
                     bne.s
                                GET_BODY
187:
188:
                     addq.1
                                #8, a0 * start of body chunk
189:
                               IFF DECOMP * IFF-format
190:
                                             decompression
                                ALL_DONE
191:
192:
193:
194:
195:
              AMIGA IFF BILDER
196:
197:
              Farbpalette umrechnen
198:
199:
200 -
                      COL IFF
201 .
              ydef
202:
                     movea.1 4(sp), a1 * COLOR data
203: COL IFF:
                                            pointer
                                8(sp),a0 * IFF DATA
204:
                     movea.1
                                      start of BMHD chunk
205.
206:
207:
208:
             Standard IFF Farbdaten holen
209:
210:
              Einschränkungen:
211:
212:
              Anzahl Farbregister == 16
213:
214:
215:
216: * NOTE: data starts direct with 'BMHD' (Bitmap-Header)
                                               chunk ...
217:
                                                  Listing geht weiter
```

```
#0 40
218 .
                     movea
                              #'BMHD', (a0) * Bitmap-Header
219:
                    cmpi.1
                                              chunk found?
                               RETURN COL
                                            * no, abort
220 .
                     hne s
221:
                                            * chunk length
222: GET_COLR:
                     move.1
                               4(a0), d0
223:
                     addq.1
                               #1,d0
                                            * even length
                     bclr
                               #0.d0
224:
                               8(a0,d0.1),a0 * skip chunk
225:
                     lea
226:
227:
                     cmpi.1
                               #'CMAP', (a0) * CMAP chunk
                                               found?
                               GET COLR
                     bne.s
228 .
229.
                                      * start of color
                     addq.1
                               #8,a0
230:
                                          chunk
                               #15,d6 * 16 color
231:
                     moved
                                         registers
                                       * #4
                                #4.44
232:
                     moved
233:
                               #0.d0
                                       * color register
234:
      MAKE COLR:
                      movea
                               #2,d1 * 3 values
                     moveq
235:
236:
                      lsl.w
                                              * next nibble
                                d4.d0
237:
      MAKE 1:
                                            * TEF RCB value
238:
                     move.b
                               (a0)+,d0
                          ( upper nibble )
239:
                               #1,d0 * convert IFF RGB
                     lsr.b
240:
                                         range 0..15
                                        * to ATARI RGB
241: *
                                         range 0..7
                               d1. MAKE 1
                     dbra
242 .
243:
                               d4,d0 * position d0
                     lsr.w
244:
                                         to: "Orgb"
                               d0, (a1) + * save color value
245 .
                     move w
246:
                               d6, MAKE_COLR
247:
                      dhra
                                       * return "OK"
                     moveq
248:
                               #1,d0
249:
      RETURN_COL:
                      movea.1
250:
                                (sp)+, a0
                                        * cleanup stack
                     addq.1
251:
                                #8, sp
252:
                      jmp
                                (a0)
                                         * rts
253:
254:
255:
256:
              GEM VDI BILDER
257 .
258:
              auspacken
259:
260 .
261:
                      DEC VDI
262:
              xdef
263:
                               GET PAR * Parameter holen
      DEC VDI:
                      bsr
264:
                               ERASE PIC * erase picture
                     bsr
265:
266:
      * vorläufig nicht verfügbar, wird später erweitert:
267:
268:
269:
                               ERR DONE * Fehlermeldung
270:
                     bra
271:
272:
273:
274:
              IMAGIC BILDER
275:
              auspacken
276:
277:
278:
279:
                      DEC IMAG
280:
              xdef
281:
282:
      DEC IMAG:
                               GET PAR * Parameter holen
                               ERASE_PIC * erase picture
                     bsr
283:
284:
285: * vorläufig nicht verfügbar, wird später erweitert:
286:
287:
                               ERR DONE * Fehlermeldung
288:
289:
290:
291:
292:
              Fehlerausgang
293:
294: *
             Booleanwert FALSE zurückgeben
```

```
295: *
296:
297:
                                               * "error"
                      moveq
298:
      ERR DONE:
                                 #0.d0
                      bra.s
                                RETURN
299:
300:
301 .
302:
303: *
304: *
              Normalausgang
305: *
             Booleanwert TRUE zurückgeben
306.
307 .
308:
                                               * "no error"
                                 #1.d0
309: ALL_DONE:
                      moveq
310:
311:
312:
                                               * restore
313: RETURN:
                     movem.1
                                (sp) + , d7/a6
                                                 d7 / a6
                                 (sp) +, a0
315:
                      movea.1
                               12(sp), sp * cleanup stack
316:
                     lea
317:
                      jmp
                                 (a0)
318:
319:
320:
321 .
322.
              Hilfsfunktion
              Parameter vom Stack holen
323. *.
324:
              Register korrekt setzen
325:
326:
327:
                                8(sp),a4 * Zeiger auf
328: GET_PAR:
                      lea
                                            Parameter
329:
                                (a4)+,d0 * RESOLUTION
330:
                     move.w
331:
                     move.w
                                (a4)+,d6 * PICLEN
                                (a4)+,a1 * PICTURE
332:
                     movea.1
                                (a4)+,a0 * COMPRESSED DATA
333:
                     movea.1
334 :
                                (sp)+,a5 * Return Adresse
335:
                     move.1
                                d7/a6,-(sp) * Register
                     movem.1
336:
                                                retten
337 .
338:
                       jmp
                                 (a5)
339:
340:
341:
342:
               Hilfsfunktion
343:
              Bildinhalt löschen
344:
345:
346:
347:
348: * a1 = picture
349: * d6 = picturelen (32000 or more, but always a
                         multiple of 64 bytes !)
350:
                      movem.1 d0-d7/a1-a2,-(sp)
351: ERASE PIC:
352:
353:
                      moveq
                                 #0,d0
                                 #0,d1
                      moveq
354:
                                 #0.d2
355:
                      moveq
                                 #0,d3
356:
                      moveq
                      moveq
                                 #0,d4
357:
                                 #0,d5
358:
                      moveq
                                 #0,d7
359:
                      moveq
                                 d0, a2 * "0" ins a2
360:
                      move.1
361:
                                d6, a1 * upper border
                      adda.w
362:
                                #6,d6 * picturelen div 64
#1,d6 * Zähler -1
                      lsr.w
363:
364:
                      subg. w
365:
                                d0-d5/d7/a2, -(a1) * 32 bytes
366: clrpic:
                      movem.1
                                d0-d5/d7/a2,-(a1) * 32 bytes
367 .
                     movem.1
                                 d6, clrpic
368:
                      dbra
369:
                      movem.1
                                (sp) + .d0 - d7/a1 - a2
370:
371:
                       rts
372:
373: *:
374:
                                                   Listing geht weiter.
```

```
375 .
               Routinen zur Dekomprimierung
376:
377:
378:
379:
380:
381:
382:
               Standard IFF Dekomprimierung
383:
384 :
385.
386:
387: * a0 = compr. source
388: * a1 = pic destination
389: * a2 = uncompressed linelength in bytes /
                                   0 = compressed lines
390 -
391: * d3 = max destination line byte count per plane
392: * d4 = number of planes
393: * d5 = byte offset from plane-to-plane (ATARI scheme)
394: * d6 = total number of destination lines (ysize)
395: * d7 = number of destination plane bytes
                                      per line (80/80/40)
396:
397: IFF DECOMP:
                     move.1
                               d4, a4
398:
                     subq.1
                               #1,a4
                                       * plane count -1
399 -
400 .
                     move.1
                               d3.a3
                                       * line byte count
401:
402:
                     helr
                               #0,d3
                                       * only even byte
                                          counts
403:
                     move.w
                                d3.d0
404:
                      neq.w
                                d0
405:
                               d4,d0
                                       * - (byte count)
                     muls
                                         x (plane count) +2
406:
                                #2,d0
                     addg.1
407:
                     movea.1
                               d0, a5
                                       * next plane offset
408:
409:
                               d7,d2
                                      * destination bytes
                     move.w
                                          per line
410:
                                       * source bytes
                     mulu
                               d4.d7
411:
                                         per line (even)
412:
                     sub.1
                                d5.d7
                                       * (bytes_per_line)
413:
                    subq.1
                               #2,d7
                                           - (byte offset) -2
414 .
                     moves 1
                               d7. a6
                                       * next line offset
415:
                                       * "dbra" ylines
416:
                     subq.w
                               #1,d6
                                          counter
                                       * "dbra" planes
417:
                     move.w
                               a4, d4
                                          counter
418:
                                d3
                                        * plane byte
                     clr.w
                                          counter
419:
                               #0,d7
                                       * destination offset
                                          (start = 0)
420:
421:
422:
423:
     MAIN LOOP:
                               a3,d3 * one plane written?
                      CMP. W
424:
                               NEXT PLANE
                     bpl.s
425:
                               a2,d0 * packed data?
426:
                     move.w
                              COPY_LOOP * take line-length
427:
                    bne.s
                                           as byte count
428 .
                                      for uncompressed data
429:
                     moveq
430:
                               #0.40
431 .
                    move.b
                               (a0)+,d0 * compression byte
                    bmi.s
432:
                              MULTIPLE * negative: multiple
                                          byte count
433. *
                                          positive: single
                                          bytes following
434 .
```

```
1: { Erweiterung zu BILDEINLESEN aus ST-Computer 8/9 88 ST-Ecke }
2: { Diese Zeilen sind allein nicht lauffähig !! }
3:
4: program BILDEINLESEN (input, output);
5:
6: {
7:
```

```
435:
436: COPY LOOP:
                     addq.w
                                #1,d3
437:
                               d3, d2
                                         * check line
                     CMP. W
                                          clipping
                               COPY CLIP
438:
                     bmi.s
439:
440:
                    move.b
                               (a0),0(a1,d7.w) * copy <d0>
                                                  bytes
441 .
442: COPY CLIP:
                     addq.1 #1,a0
443: * position in destination screen according to the
444: * ATARIs special colorplane encoding scheme:
445:
446:
                               #1,d7
                     addq.w
447:
                               #0,d7 * second byte written?
                    btst
448:
                     bne.s
                               COPY 1
                               d5, d7 * add plane byte
449:
                     add.w
                                         offset
450:
451:
     COPY_1:
                     dbra
                               d0, COPY LOOP
452:
                               MAIN LOOP * all singles
453:
                     bra.s
                                             written
454 .
455:
456: MULTIPLE:
                               dO
                                     * multiple counter
                     neg.b
                               MAIN LOOP * Byte was $80:
457 .
                     bmi.s
                                        "no operation byte"
458 .
459 .
                     move.b
                               (a0)+,d1 * multiple byte
460:
461:
     MULT_LOOP:
                     addq.w
                               #1,d3
462:
                     cmp.w
                                d3, d2
                               MULT CLIP
463:
                     bmi.s
464:
                               d1,0(a1,d7.w) * write <d0>
                                           multiple bytes
467: MULT CLIP:
468: * position in destination screen according to the
469: * ATARIs special colorplane encoding scheme:
470:
471:
                     addq.w
                               #1,d7
                               #0,d7 * second byte written?
472:
                    btst
                               MULT 1
473:
                     bne.s
                               d5, d7 * add plane byte
                     add.w
474:
                                        offset.
475:
                               dO.MULT LOOP
476: MULT 1:
                     dbra
477 .
                    bra.s
                               MAIN_LOOP * all multiples
                                           written
478:
479:
                                         * clear line byte
480: NEXT PLANE:
                     clr.w
                                d3
                                            counter
481:
                     bclr
                               #0,d7
                                         * re-position from
                                           even position
                     add.w
                               a5,d7
                                         * re-position on
482:
                                           next plane
483:
                              d4, MAIN_LOOP * plane counter
484:
                    dbra
485:
                               a4,d4 * re-load counter
486:
                     move.w
                               a6,d7 * position on next
487:
                     add.w
                                         line
488:
                               d6, MAIN LOOP
489:
                     dbra
490:
491:
492: END_IFF:
                     rts
                               * all lines done, end
493.
494: *=
495:
496:
             end
Listing 1: Benötigte Assemblerroutinen
```

```
8: Demonstrationsprogramm zum Einlesen
9: von verschiedenen Bildformaten.
10: ->
11: Erweiterung zu BILDEINLESEN aus
ST-Computer 8/9 88 ST-Ecke
12:
13:
14: Version 1.0
```

Suchen Sie einen Partner, der Sie in der Schweiz kompetent vertritt?

Sie wollen Ihre Software Atari-Fachhändlern in der Schweiz anbieten und suchen eine kompetente und zuverlässige Vertretung? Wir von DataTrade in Zürich sind ein junges, dynamisches Team, welches bereits gut 60 namhafte Software-Hersteller vertritt und über 270 Händler beliefert.

Wir würden uns auch sehr gerne für Sie und Ihr Produkt voll einsetzen. Möchten Sie uns kennenlernen? So nehmen Sie doch unverbindlich mit unserem Geschäftsführer, Herrn Eric Hofmann Kontakt auf, schriftlich oder telefonisch.

Wir freuen uns auf eine künftige Zusammenarbeit!



DTZ DataTrade AG Langstrasse 94 Postfach CH - 8021 Zürich Telefon 01/242 80 88 Telefax 01/291 05 07



KatCe-ST Pascal/Assembler Entwicklungssystem für Atari ST Computer

Komplettes System mit Maschinensprachemonitor, Editor. Assembler, Disassembler, integrierten Bibliotheken und Pascal

Pascal:

voller Sprachumfang, übersetzt mehr als 200 Zeilen pro Sekunde. Spracherweiterungen mit mehr als 200 Prozeduren und Funktionen. aus GEMDOS,BIOS,XBIOS,VDI und AES. Parallelprozesse,

Preis: DM 100,-

Software und Computerbaugruppen

C.Mayer-Gürr

Treptower Str. 2 4350 Recklinghausen

Tel. 02361/33153



```
15:
16:
      verfasst am 7-6-1988 von Jörg Drücker
17:
18:
      erweitert am 8-8-1988 neue Bildformate.
19:
20:
      Copyright (c) 1988 by IMAGIC GRAFIK.
21:
22:
23:
24: {...}
25:
26:
      PICTURE_TYPES = ( P_DEGAS, { Degas unkomprimiert }
27:
                       P DOODLE, { Doodle / Screenformat }
28:
                       P_NEO,
                                 { Neochrome Format }
29:
                       P ART,
                                  { ART Director }
30:
                       P DEGCOM, { Degas komprimiert }
                                 { AMIGA IFF }
31:
                        P IFF.
                       P GEMVDI, { GEM VDI Format }
32:
33:
                       P IMAGIC, { IMAGIC komprimiert }
34:
                       P_UNDEF ); { unbekanntes Format }
35:
36: {...}
37: { globale Variablen }
38:
39:
          AUFLOESUNG : integer:
40:
41:
42:
43:
44: { Systemfunktionen:
45: }
46:
47: {...}
48: function getrez : integer;
49:
50: { Aktuell eingestellte Bildschirmauflösung holen }
51:
             xbios (4);
53:
54: {...}
55: { Assemblerroutinen zur Entschlüsselung
56: der gepackten Bildformate:
57: }
58:
59: function DEC ELIT ( COMP, PICTURE : DATA POINTER;
                       PICSIZE, RESOLUTION : integer )
60:
                                          : boolean:
61:
             external:
62:
63: function DEC_IFF ( COMP, PICTURE : DATA_POINTER;
64:
                       PICSIZE, RESOLUTION : integer )
                                          : boolean:
65.
             external:
66:
67: function DEC VDI ( COMP, PICTURE : DATA POINTER;
                       PICSIZE, RESOLUTION : integer )
 68:
                                           : boolean;
             external;
71: function DEC IMAG ( COMP, PICTURE : DATA_POINTER;
                      PICSIZE, RESOLUTION : integer )
                                            : boolean;
73:
             external;
74:
75:
76: { Assemblerroutinen zur Entschlüsselung
77:
     der der Farbpalette:
78: }
79:
80: function COL_IFF ( IFF_DATA, COLOR_DATA : DATA_POINTER)
                       : boolean;
             external:
81 .
82:
83:
84: { folgende Routine wird insgesamt ausgetauscht }
85:
86: procedure HOLE_BILDDATEN(READBUF, DEST: DATA_POINTER;
                             PIC TYPE : PICTURE TYPES;
87:
                             RESOLUTION : integer );
88:
89:
90: { Hole Bildinhalt, je nach Bildformat }
91:
92: var OK : boolean;
93:
94: begin
95:
```

```
OK := true; { O.K. für alle nicht komprimierten
96:
                          Formate }
97:
98:
          case PIC TYPE of
99:
100: {...}
101:
        P_DEGCOM : OK := DEC_ELIT ( READBUF,
102:
103:
                                     PICTURELEN.
                                     RESOLUTION ):
104:
105:
         P IFF : OK := DEC_IFF ( ADDR_OFFSET
106:
                                   ( READBUF, 12 ),
107 .
108:
                                   { FORM chunk
                                     überspringen }
109 -
110:
                                     DEST,
111:
                                     PICTURELEN,
                                     RESOLUTION );
112:
113:
         P GEMVDI : OK := DEC_VDI ( READBUF,
114:
115:
                                     PICTURELEN,
116:
117:
                                     RESOLUTION );
118:
         P IMAGIC : OK := DEC IMAG ( READBUF,
119:
120:
                                     PICTURELEN.
121:
                                     RESOLUTION )
122:
123:
124: end; { case }
125:
126: if not OK then begin
127:
        writeln (chr (27), 'E', chr (7));
128:
129:
                          { Bildschirm löschen, Warnton }
130:
131:
       writeln ( 'Fehler beim Entschlüsseln des
                  Bildformats !' );
132:
        writeln;
133:
        writeln ( 'Weiter mit <RETURN>' )
134:
135: end
136:
137: end; { HOLE BILDDATEN }
138:
139: procedure HOLE_FARBEN ( READBUF : DATA_POINTER;
                             FARBEN : COLOUR_PTR;
140:
                            PIC TYPE : PICTURE TYPES );
141:
142:
143: { Hole Farbpalette, je nach Bildformat }
144: { . . . }
145:
146:
        OK : boolean;
147:
148: begin
149: {...}
         OK := true; { O.K. für alle nicht komprimierten
150:
                        Formate }
151: {...}
152:
           case PIC_TYPE of
153:
                P DEGAS.
154:
               P_DEGCOM : TRANSFER ( ADDR_OFFSET
155:
                                     ( READBUF, 2 ),
                                      COL. DATA,
156:
                                       32 );
157:
158: {...}
159:
                P DOODLE.
                P GEMVDI : SYSPALET ( COL.CPTR );
160:
                { aktuelle Palette holen }
161:
162:
                P IFF : OK := COL_IFF ( ADDR_OFFSET
163:
                                          ( READBUF, 12 ),
164:
                                { FORM chunk überspringen }
165:
166:
                                              COL. DATA );
167:
168:
               P IMAGIC : TRANSFER ( ADDR_OFFSET
169:
                                     ( READBUF, 6 ),
170:
                                      COL. DATA,
                                       32)
171:
           end; { case }
172:
                                                 Listing geht weiter
```

```
173:
174:
           if not OK then
175:
          { im Falle eines Fehlers: Systempalette
176:
             einstellen ! }
177 .
             SYSPALET ( COL.CPTR );
178:
179:
     end; { HOLE FARBEN }
180:
181:
182:
     { Hauptprogramm:
183:
184:
185: begin
186:
          AUFLOESUNG := getrez; { Bildschirmauflösung ? }
187:
188:
189:
           1000
190:
191:
     {...}
192:
                    repeat
193:
194:
                       writeln:
195 .
                      writeln ( 'Bildtyp eingeben:' );
196:
                       writeln ( ' A = DEGAS Normal');
197 .
                       writeln ( '
                                     B = DOODLE' );
198:
                       writeln ( '
                                     C = NEO Chrome');
199:
                       writeln ( '
                                    D = ART Director');
200:
                       writeln ( '
                                     E = DEGAS
201:
                                         komprimiert');
                       writeln ( '
202:
                                    F = AMIGA IFF' );
                       writeln ( '
203:
                                     G = GEM VDI' );
                       writeln ( '
                                    H = IMAGIC
204:
                                         komprimiert');
205:
                       write
                               ( '> ' );
206:
                       readln (BILDTYP);
207:
208:
                       case BILDTYP of
209:
```

```
210.
                            'A','a' : PIC TYPE := P DEGAS;
211:
                           'B', 'b' : PIC TYPE := P DOODLE;
212 .
                            'C','c' : PIC_TYPE := P_NEO;
213.
                            'D','d' : PIC TYPE := P ART;
214:
                            'E','e' : PIC_TYPE := P_DEGCOM;
215.
                            'F','f' : PIC_TYPE := P_IFF;
216.
                            'G','g' : PIC_TYPE := P_GEMVDI;
217:
                            'H', 'h' : PIC_TYPE := P_IMAGIC;
218:
219:
                           otherwise : PIC_TYPE := P_UNDEF
220:
221: {...}
                   HOLE BILDDATEN ( LESEBUFFER. DATA,
223:
                                     BILDSCHIRM, PIC TYPE,
                                     AUFLOESUNG );
224:
225: end.
Listing 2: Erweiterungslisting in PASCAL
```

```
160:
161:
         case P DOODLE:
         syspalet (farben); /* aktuelle Palette holen */
162:
163:
          break;
164:
          case P NEO:
165:
        transfer (readbuf+4.farben, 32L);
166.
167:
          break:
168:
169:
         case P_ART:
       transfer(readbuf+32000L, farben, 32L);
170:
171:
         break;
172:
173:
174:
Listing 3: Fehlende Zeilen aus Listing 3 der letzten ST-Ecke
```

ENDE

DAS VERWALTUNGSPROGRAMM FÜR ALLE VIDEOTHEKEN - Große Leistung, günstiger Preis!

Leistungsmerkmale

- Kapazität: a) auf Diskette 4800 Filme 3000 Kunden

b) auf Festplatte = 5500 Filme 3500 Kunden

- einfache Bedienung unter GEM

schneller Zugriff auf jeden Datensatz (ISAM)

Erstellung von Protokolldateien, um das Geschehen zu dokumentieren

Berechnung von Einzel- und Gesamtpreis

- verschiedene Betriebsoptionen

- Suchen nach allen Komponenten der Datensätze

schnell erlernbar (einheitliches Eingabekonzept)

Vereinbarung eines Kennwortes möglich

- Anzeige von statistischen Informationen

- Anzeige des aktuellen Tagesumatzes bei jeder Umsatzänderung

schnell verfügbar (Floppy ca. 3,5 Min. – Platte ca. 1,5 Min.) keine Reorganisation des Datenbestandes erforderlich

auf die tatsächlichen Erfordernisse zur rationellen

Verwaltung einer Videothek abgestimmt

deutsches Handbuch mit ausführlicher Beschreibung

unverbindlich empfohlener Verkaufspreis



Hardware-Voraussetzung

- ATARI ST 1040 oder kompatibel
- Monochrom-Monitor SM 124 oder kompatibel
- Drucker: Oki Microline 182 (ATARI-Version) oder kompatibel
- Einsatz einer Festplatte für noch schnelleren Zugriff (Vortex HDplus 20 oder kompatibel) Beim Einsatz einer Festplatte ist die Partition 'C' oder 'D' zu verwenden.

Heim Verlag

Heidelberger Landstraße 194 6100 Darmstadt-Eberstadt Telefon 06151-56057

890 **BESTELL-COUPON**

DM

an Heim-Verlag Heidelberger Landstraße 194 6100 Darmstadt-Eberstadt

Ich bestelle: ST-VIDEOTHEK mit deutschem Handbuch 890, - DM zuzügl. 5, – DM Versandkosten (Scheck oder per Nachnahme) (unabhängig von besteller Stückzahl)

Benutzen Sie auch die in ST COMPUTER vorhandene Bestellkarte.

Name: Straße:

BIELING COMPUTERSYSTEME

HANS-HEINZ & SABINE BIELING GOR

Spitzwegstraße 11 4350 Recklinghausen Nur Versand. Besuche nach Terminabsprache.

Tel. 02361/181485

Floppy Typ DL-1 289, -3,5 Zoll Einzelstation mit Laufwerk NEC FD 1037 A, 1 Mb. GS- und VDE-geprüftes Steckernetzteil, Frontblende wahlweise schwarz oder grau, anschlußfertig.

Floppy Typ DL-1 B 318, -Wie DL-1, jedoch mit zusätzlicher Floppybuchse.

Floppy Typ DL-2 545, -3,5 Zoll Doppelstation, ansonsten wie DL-1.

Laufwerk NEC FD 1037 A 189, -

Einzelgehäuse für NEC FD 1037 A 24, -



HÄNDLER-ANFRAGEN gegen Einsendung des Gewerbenachweises erwünscht

* Die Inbetriebnahme unserer Modems am öffentlichen Postnetz der BRD einschl. Berlin-West ist verboten und unter Strafe gestellt.

Modem Best 1200 Plus . 300, 1200 Baud, V21, V22, Bell 103 & 212A, autodial, autoanswer, 100% Hayes kompatibel.*

Modem Best 1-2-3... 398. – 300, 1200, 1200/75, 75/1200, 1200/1200 (Speeder) Baud, V21, V22, V23, Bell 103 & 212A, autodial, autoanswer, 100% Hayes kompatibel.*

Modem Best 2400 Plus 300, 1200, 1200/75, 75/1200, 1200/1200 (Speeder), 2400 Baud, V21, V22, V22bis, V23, Bell 103 & 212A, autodial, autoanswer, 100% Hayes kompatibel, neue Firmware vom Juli '88."

HARDWARE

DM 398,-DM 239,-DM 248,-16 Bit Soundsampler 16 Kanal Logik Analyser Profi-Eprommer DM 189,-Prozessor 1/0 Port

65C02 Cross-Assembler	179,-
8051 Cross-Assembler	179,-
Harddisk Autoparker ACC	49,-
Demo Disk Assembler	10,-

... jetzt billiger, direkt vom Hersteller.

STAD-Scanner ROM Modul 199.-STAD-Scanner ROM Modul + 229.-Software Grauwert-Scanner ROM Modul + 279.-Software NEC P6 Sensorhalter für 25,-30.-Treibersoftware einzeln Demo-Diskette mit Demo-Bildern 10,-

Rückrufaktion G Scanner

Wegen Vertriebsrücknahme bitten wir alle Käufer des G Scanners ihr Originalprogramm an uns zurückzusenden. Gegen einen Unkostenbeitrag von DM 10,- be-kommen Sie die neueste Version und werden in Zukunft automatisch von unserem Update Service informiert. Für DM 129,– halten wir für Sie ein Hard- und Software Update

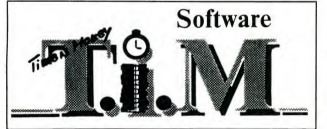
bereit.

TECHNICAL TOOLS

Wollschläger, Richter, Ziegler GdBR

Kobellstraße 13 6800 Mannheim 1

Telefon 0621 / 335000



TiM – Eine Buchführung

Die neue Version 1.2 unserer erfolgreichen Buchführung TiM, bietet jetzt zusätzliche Leistung (z. B. Summen- und Saldenliste) und großen Bedienungskomfort. TiM, das Kernstück unserer Time is Money-Serie, ist eine einfach zu bedienende Buchführung für den Laien und den Experten.

C.A.\$.H. GmbH

Robert-Bosch-Str. 20a, D-8900 Augsburg

Telefon: 08 21 / 70 38 56

TiM II – Eine Finanzbuchhaltung

Um erfolgreich zu sein, muß man seine Geschäfte und Finanzen planen. Dazu benötigen Sie Zahlen aus einer Buchhaltung - schnell und problemlos. TiM II, eine komplette Finanzbuchhaltung, ist das geeignete Werkzeug dafür. TiM II aus unserer Time is Money-Serie bietet neben den Leistungen von TiM u.a.:

Bilanz, Gewinn- und Verlustrechnung, Verbuchen von Privatanteilen und Nettobeträgen, Sortierung der Ausgaben, Firmendaten und als Leckerbissen:

Extern: die Analyse von Tabellenkalkulationsmodellen und Aufbereitung der Kontensalden für den Import in diese von TiM II analysierten Modelle.

Detaillierte Informationen gibt es bei Ihrem Fachhändler oder direkt bei uns.

Unverbindliche Preisempfehlungen:

TiM 1.2 DM 298, -Handbuch DM 30, - * DM 598. -TiM II Demo DM 10, -

* wird bei Direktkauf angerechnet

Versand nur gegen NN (+ DM 10, -) oder Vorauskasse. Demos und Handbücher nur gegen Vorauskasse!

Update von TiM 1.1 auf TiM 1.2/TiM II möglich.

ALGORITHMEN DATENSTRUKTUREN

Sortiermethoden C

In der heutigen, letzten Folge von Algorithmen und Datenstrukturen geht es noch einmal ums Sortieren.Und zwar um das Sortieren von Bändern. Special Guest Star wird dabei <Heapsort> sein, das wir kurzerhand in unser heute behandeltes <Mergesort> integrieren werden.

Die Situation

Doch kommen wir zuerst zum eigentlichen Problem der heutigen Folge. Beim Sortieren mit Bändern liegt grundsätzlich folgendes Szenario vor:

Es geht darum, eine Datei (Band) zu sortieren, deren Abmessungen die Hauptspeicherkapazität des Computers spren-

Eine Situation, in der man sich als ST-User glücklicherweise sehr selten befindet. Immerhin kann es - Voraussetzung Festplatte - durchaus zu einem derartigen Fall kommen. In diesem Fall werden die reinen Arraysortiermethoden, die Sie bis jetzt kennengelernt haben, unwirksam. Sie leben nämlich alle von der kompletten Unterbringung der Daten im Hauptspeicher. Dummerweise verfügen die bis jetzt verfügbaren Betriebssysteme für unseren Lieblingsrechner aber noch nicht über eine virtuelle Speicherverwaltung, weshalb wir genötigt sind, eine andere, algorithmische Lösung für das Problem zu suchen.

Ansatz

Was bleibt uns aber noch, wenn der Hauptspeicher versagt? Richtig! Wir müssen irgendwie auf den Massenspeichern sortieren. Die prinzipielle Methode, die dazu angewandt wird, ist zweipha-

- 1. Zunächst wird die zu sortierende Datei in mehrere - mindestens zwei - Einzeldateien zerlegt.
- 2. Mischt man diese beiden Dateien wieder zu einer einzigen Datei zusammen, so ist es beim Mischen möglich, die Reihenfolge der Elemente entsprechend der Relation auszurichten.

Dadurch entstehen in der resultierenden Datei sortierte Teilfolgen. Diese Teilfolgen nennt man Läufe, oder englisch Runs. Das Sortierverfahren nennt sich Mischsortieren oder Mergesort. Benutzt man dabei ein starres Schema - beispielsweise können zunächst aus Einzelelementen Runs der Länge 2 erzeugt werden - so ergibt sich, durch mehrfache Ausführung der beiden Phasen, schließlich eine sortierte Datei. Die Runs durchlaufen dabei die Längen: 1, 2, 4, ... n. Das sind trunc (log2(n)) Durchläufe durch das zweiphasige Schema. Deshalb ergibt

sich, multipliziert mit den n Vergleichsoperationen beim Verschmelzen der Dateien, wieder ein Sortieralgorithmus der Ordnung O(n*log(n)). Diese Begebenheit, die sich in der letzten Folge eigentlich als Kriterium für einen hochwertigen Algorithmus erwiesen hat, fällt heute nicht so sehr ins Gewicht.

Die Ursache dafür ist, daß wir mit Dateien (!) arbeiten wollen. Dies bedingt, daß die reinen Vergleichszeiten gegenüber den Zugriffs- und Kopierzeiten zwar nicht vernachlässigt werden sollten, allerdings auch nicht so ausschlaggebend sind wie beim Sortieren im Hauptspeicher.

Bevor wir ans Implementieren gehen, empfiehlt es sich daher, zunächst noch einen bisher unbeachteten Aspekt zu berücksichtigen.

Ich spreche von der Teilsortierung der betrachteten Datei. Geht man nicht mehr von einer starren Länge der Runs aus, sondern betrachtet einen Run einfach als eine aufsteigend sortierte Folge von beliebig vielen Elementen, so kann man beim Zerlegen sämtliche derartigen Teilfolgen ungeachtet ihrer Länge auf das entsprechende Ausgabeband kopieren. Beim Verschmelzen der Ausgabebänder ergeben sich dadurch wiederum längere Runs und sofort ...

Die dabei anfallenden zusätzlichen Ver-

gleichsoperationen zur Bestimmung der Runbegrenzungen fallen weniger ins Gewicht, da die eingesparten Dateioperationen, wie oben bereits erwähnt, sehr viel zeitintensiver sind. Das zugehörige Verfahren nennt sich natürliches Mischsortieren. Die Runs werden in diesem Fall auch als natürliche Runs bezeichnet.

Mischsortieren im Speicher

Unbeabsichtigt haben wir aufgrund der günstigen Komplexität (O(n*log(n)) von Mergesort auch gleichzeitig eine höhere Sortiermethode für Datenmengen im Speicher gefunden. Sie eignet sich vorzugsweise für Listen, mit denen sich sehr leicht die Aktionen einer Diskettendatei simulieren lassen. Deshalb betrachten wir zunächst einen Ansatz für das natürliche Mischsortieren, bei dem Listen verwendet werden.

Die dabei notwendigen Typen (Listing 10a) kennen Sie bereits in dieser oder sehr ähnlicher Form aus Folge 3, wo es ja gerade um Listen ging. Es liegt unser üblicher Typzerfall (key/data) und eine rekursive Listendefinition vor (next).

Zerlegung der Listen

Zum Verständnis des Zerlegungsalgorithmus' betrachten Sie nun bitte Abbildung 10a. Position 1 zeigt unsere Ausgangslage:

Wir besitzen eine Liste mit Namen c. In dieser existiert eine unbestimmte Anzahl natürlicher Läufe mit einer unbestimmten Anzahl von Elementen je Lauf.

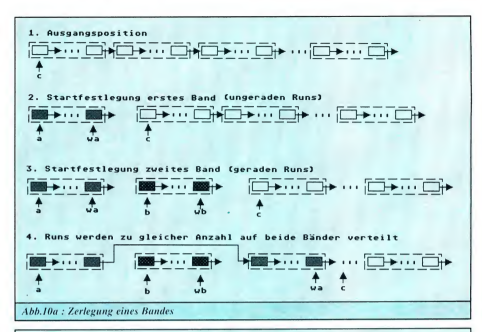
Aufgabe ist es nun, diese Läufe zu gleichen Teilen aufzuspalten. Dabei werden wir so vorgehen, daß die ungeraden Läufe (1,3,5,...) der Teilliste a zugeordnet werden und die geraden Läufe (2,4,6,...) der Teilliste b. Dazu werden insgesamt fünf Zeiger benutzt:

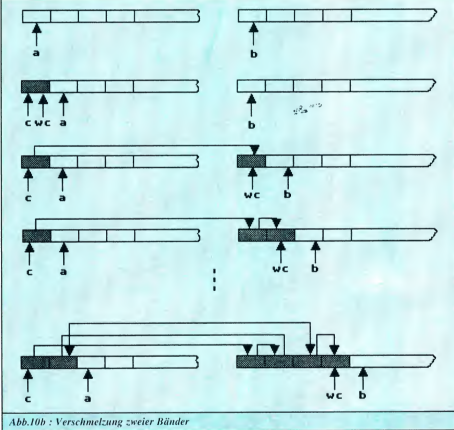
Der Zeiger c markiert jeweils die Anfangs position der noch verbliebenen, aufzuteilenden Restliste.

Die Zeiger a und b markieren die beiden Startpositionen der Teillisten. Einmal gesetzt, bleiben sie während des gesamten Aufspaltungsprozesses fest.

Last but not least übernehmen die beiden Zeiger wa und wb die Markierung der Endpositionen beider Teillisten, also genau der Stellen, an denen Elemente aus c eingefügt werden können.

Wenn wir uns der Realisierung des Auf-





spaltvorgangs zuwenden (Listing 10b, Zeilen 14-66), besteht das **Zerlegen** im wesentlichen aus einer Routine, die die Abmessung der natürlichen Läufe vornimmt (**shift**), dabei jeweils den Zeiger I, synonym für c, entsprechend verrückt und die Endemarkierung für die abgespaltene Teilliste errechnet. Dabei wird der Zeiger I solange vorgerückt, bis ein Element gefunden wird, das nicht mehr in den Lauf gehört (Zeile 36). In diesem Fall ist die Endemarkierung entsprechend zu setzen.

Unmöglich verkompliziert wird dieser einfache Vorgang durch den Listenlook-

ahead, also die Tatsache, daß wir die Liste vorausschauend durchlaufen müssen, um noch die Endemarkierung der Teilliste zu berechnen. Was also einer ganzeinfachen Begebenheit entspricht, wird durch die notwendigen Fallunterscheidungen und Listenwächter recht kompliziert. Sie können mir glauben, daß mich diese Routine beim Testen ganz schön Nerven gekostet hat!

Die Kernroutine des Zerlegungsalgorithmus beschränkt sich auf den wiederholten Aufruf der Prozedur shift bis zu dem Punkt, an dem die Liste c vollständig entleert ist. Dabei ist lediglich zu berück-

Software a la carte

Signum II STAD Omikron Basic 159.-357.-159.-Omikron Comp. 159.-

PC DITTO Version 3.64

Umschaltung SW/Farbe

169.-

Publicdomain

incl. Diskette eins, format. DM 5,90 Liste gegen DM 2,-

in Briefmarken

PD Pakete 1 Paket = 5 Disk (doppelseitig)

Die besten P 1

Spielprogramme P 2 Die besten

Utilitieprogramme P.3 Die besten

Mal/Soundprogramme

P.4 Die besten diversen Programme

Switchbox direkt an den Rechner an-stopselbar (Alle Aus-gange sind weiterhin frei erreichb. (s. Abb.) (mit Audioausgang) dto. mit 50 cm langem Monitorka. (Mega ST)

Fertiggerät 39.90

Bausatz

29.90

Hardware Zubehör

Leerkarte Speichererweiterung

komplett bestückte Speichererweiterung (steckbar) ohne RAMs: 2/4 MB auf Anfrage 84.90

49.90 Epromkarte 128 KB

Steckernetzteil

Speziell für die neuen NEC FD 1037 Laufwerke entwickeltes Steckernetzteil (5 V Stabil, 500 mA. VDE), in unseren **34.90** anschlußfertigen Laufwerken serienmaßig enthalten **34.90**

Fast Load oder Fast Load Chance Hertz Rom fur Blitter TOS oder ROM TOS 24.90

Monitorswitchbox für

49.90 Multisync bitte Monitortyp angeben

Hardware Zubehör

Abgesetzte Tastatur am ST

Tastaturgehäuse mit Spiralkabel, Treiberstufe. Resettaste und Joystickportbuchsen eingebaut 124.-XT-Tastatur inkl. Interface am ST 298.astatur-Interface incl. einer hochw. XT-Tastatur 139 -XT-Interface einzeln

Uhrmodul intern gegenüber anderen Uhrmodulen benötigen Sie keine Software zum Anerkennen der Uhr. Die Bootsoftware befindet sich auf IROMs im Betriebssystem. Wichtigs nur für Reichner mit ROM TOS 11. 119.-

Uhrmodul extern

Mouse Pad rutschfeste Unterlage für

9.90

17.90 Computermause (270 x 220 mm)

3,5 Disketten-Laufwerk



Anschlußfertiges 3,5-Zoll-Diskettenlaufwerk (720 KB). Laufwerkstyp: NEC FD 1037 (25.4 mm hoch). robuste Verarbeitung, kratzfestes Gehäuse. Netzteil VDE, Einbau 2. Floppybuchse 27.90

5,25 Disketten-Laufwerk



Anschlußfertiges 5,25 Zoll Diskettenlaufwerk (720 KB) Laufwerkstyp TEAC FD 55 FR, robuste Ver-arbeitung. Unterstützt PC DITTO. Aufpreis 2. Floppybuchse 27,90, Schaltung A/B 20.-349.-

Floppyswitchbox: ermöglicht den Anschluß von drei ufwerken am ST. Das Umschalten erfolgt ohne Reset. Die itchbox ist mit speziellen Treibern für 3.5 u. 5.25 Laufwerke t (m. Zugriffs-LED-Anzeige) 89.-Wichtig: Computertyp angeben

3 Laufwerke am ST

Monitorswitchbox

Verbindungskabel

29.90 Floppyverlängerung (0,7 m) 29.90 Monitorverlängerung (1,5 m) 39 90 Harddiskkabel (1.5 m) 24.90 Druckerkabel (2 m) 39.90

Stecker

6.40 Monitorstecker Monitorbuchse 8.90 Monitorkupplung 9.90 Floppystecker 7.90 9.90 Floppybuchse

Floppykupplung

Disketten

89.-

3,5 Fuji 2 DD 34.90

3,5 Fuji 2 DD 27.90

5.25 Precision 2 DD

(5.25 Zoll Diskette hochster Qualitat) 10.90

Zubehör/Disketten-LW

Floppykabel Atari 3,5 Disketten-LW 27.90 Floppykabel Atari 5,25 Disketten-LW 29.90

Floppygehäuse NEC FD 1036, 1037
Teac FD 55 FR, mit Zugentlastung u. Gummifüße 29.-

197.-NEC FD 1037 mit Anschlußbelegung

Teac FD 55 FR 229.- Atari modif. 239.-

+++ NEUHEIT +++

Auto-Monitor-Switchbox

Softwaremäßiges Umschalten o. Reset erstmals möglich TASTATURRESET, und Umschalten über die Tastatur



+++ **NEUHEIT** +++

Mit der Auto-Monitor-Switchbox können Sie über die Tastatur aus Mil der Auto-Monitor-Switchbox konnen Sie über die Tastatur aus jedem Programm heraus einen Reset durchführen oder aus jedem Programm zwischen Monochrom und Farbmonitor umschalten. Desweiterenistes möglich mit der mitgelieferten resetfesten Software ohne RESET zwischen SW und Farbe umzuschalten. Die Auto-Monitor-Switchbox verfügt zusätzlich über einen BAS und einen Audinausgang

dto für Multisync 69.90 MOD 2: Auto-Monitor-Switchbox für die Modelle 260/520/1040 ST

irekt an den Rechner anstopselbai Alle Ausgänge sind weiterhin frei erreichbar. 54.90

Hard & Soft A. Herberg, Bahnhofstr. 289, 4620 Castrop-Rauxel, Tel. 0 23 05/157 64, Fax. 12022 — Händleranfragen erwünscht

Prg. für alle ST-Modelle - Exzellent in Struktur, Grafik, Sound - alle Prg. in Deutsch - alle Prg. S/W und Farbe

ASTROLOGISCHES KOSMOGRAMM Nach Eingabe von Namen, Geb.
 Ort (geogr Lage) und Zeit werden er-rechnet. Siderische Zeit, Aszendent, Medium Coeli, Planetenstande im Zodiak, Hauser nach Dr Koch/Schack (Horoskop-Daten m Ephemeriden) – Auch Ausdruck auf 2 DIN A4 mit all-gemeinem Personlichkeitsbild und Partnerschaft 75, –

BIORHYTHMUS zur Trendbestimmung BIORHYTHMUS zur frendbestimmung des seitisch-/geistig-/körperlichen Gleichgewichts, Zeitraum bestimmbar – Ausdruck per Bildschirm und/oder Drucker mit ausfuhrlicher Beschreibung über beliebigen Zeitraum mit Tagesanalyse Ideal für Parriervergleich 56, –

gleich 56, –

KALORIEN-POLIZEI – Nach Eingabe von Größe, Gewicht, Geschlecht,
Arbeitsleistung erfolgt Bedarfsrechnung und Vergleich m diatsachlichen Ernahrung (Fett, Eiweiß, Kohlehydrate, Idealgewicht, Vitalstoffe, auf
Wunsch Ausdruck Verbrauchsliste
für Aktiviaten 55. –

GELD - 25 Rechenroutinen mit Ausdruck für Anlage - Sparen - Vermo-gensbildung - Amortisation - Zinsen (Effektiv-/Nominal) - Diskontierung - Konvertierung - Kredit - Zahlungsplan usw

GESCHAFT – Bestellung, Auftrags-bestatigung, Rechnung, Lieferschein, Mahnung, 6 Briefrahmen mit Firmen-daten zur ständigen Verfügung (An-schrift, Konten usw. Menge/Preis, Rabatt/Aufschlag, MwSt., Skonto, Verpackung, Versandweg usw.) Mit Einbindung von abgespeicherten Adressen und Artikeln. 196, –

ETIKETTENDRUCK - bedruckt 40 gangige Computer-Haftetiketten-For-mate nach Wahl und Auflagebestim-mung, kinderleichte Gestaltung, Ablage für wiederholten Gebrauch 89. -

BACKGAMMON - uberragende Gra fik, ganzlich mausgesteuert, ausführliche Spielanleitung, lehrreiche Strategie des Computers, in 6 Farben bzw. Grauabstufungen bei S/W 58, – GLOBALER STERNENHIMMEL zeigt aktrellen Sternenhimmel für Zeit + Ort nach Eingabe Anklicken eines Objekts gibt Namen aus, Anklicken eines Namens zeigt das Objekt blinkend oder im Sternbild verbunden Lupe für Großdarstellung mit Helligkeiten "Wandern" simuliert Bewegung oder Drehung der Erde 89, –

GLOBALER STERNENHIMMEL

FONT EDITOR unter DEGAS - 12 bekannte Schriftarten m deutschem Zeichensatz

CASINO-Roulett - Mit Schnellsimu-lation, Chancentest, Sequenzenverfol-gung, Kassenführung Häufigkeitsana-iyes Setzen d. Anklicken d. Chancen auf Tischgrafik

usw. usw. – Fordem Sie mit Freiumschlag unsere Liste ant Im Computer-Center oder bei uns zu obigen, unverbindlich empfoh-lenen Preisen + DM 3 – bei Vorkasse oder DM 4,70 bei Nachnahme

Aktuell

ST TYPIST

Der ATARI ST als Schreibmaschine. Bildschirm-Display - Zeilenweiser Druck, Ca. 30 verschiedene Schrif-ten - Kopie-Ausdruck - Text-File auf Disk.



Dateiverwaltungen:

66,-Adressen 86,-Bibliothek Diskothek 76.-96,-Dokumente Exponate 116, -Galerie 116, -Inventur, Fibu-gerecht 116,-86,-

Lagerartikel 116,-Museum

86,-Personal Provisionsabrechnung 116,-

Videothek 76.

I. Dinkler • Idee-Soft
Am Schneiderhaus 17 D-5760 Arnsberg 1 Tel. 0 29 32/3 29 47

sichtigen, daß zu Beginn dieser Routine die beiden Listenstartmarkierungen a und b gesetzt werden. Beachtenswert ist dabei, daß bei dem gesamten Vorgang nicht ein einziges Listenelement kopiert wird, sondern nur Zeigerumsetzungen vorgenommen werden. Wie Sie noch feststellen werden, trifft dies ebenfalls auf das Verschmelzen zu.

Verschmelzen der Listen

Die Abbildung 10b stellt den Verschmelzungsvorgang dar. Indem aus den beiden Teillisten a und b jeweils die Elemente ausgewählt werden, die zur Erzeugung eines Laufes notwendig sind, wird die Liste c schrittweise wieder zusammengesetzt. Ist eine der beiden Listen a oder b vollständig entleert, ist die andere Liste an das Ende der Liste c anzuhängen. Die Implementierung dieses Vorgangs wurde in den Zeilen 68-126 des Listings 10b (verschmelze) vorgenommen. Dabei fällt auf, daß der Verteilungsvorgang eine große Anzahl von Fallunterscheidungen notwendig macht, um die jeweiligen Laufbegrenzungen sicherzustellen, sowie die für die Länge der Teilläufe optimalen Startelemente auszuwählen.

Im Detail

Da es unser Ziel ist, die Läufe aufsteigend zu sortieren, ist vor Beginn der eigentlichen Zerlegungsschleife (Zeilen 97-125) sicherzustellen, daß die Zerlegung mit dem kleinsten Element der beiden Teillisten beginnt (Zeilen 84-95). Dabei wird auch gleich gewährleistet, daß die Startund Endemarkierungen der Gesamtlistetund we- initialisiert werden.

Um nun eine optimale Elementabfolge zu gewährleisten, sind insgesamt acht (!) Fallunterscheidungen notwendig:

- 1. Liste a ist leer (Zeile 98)! In diesem Fall erreicht man die Verschmelzung, indem Liste b an das Ende von cangehängt wird.
- 2. Liste b ist leer (Zeile 104)! Vollständig analog wird nun a an c angehängt und das Verschmelzungsverfahren endet ebenfalls.
- 3. Keine der beiden Listen ist leer (ELSE-Zeig von 2.), dann ist die eigentliche Verschmelzung vorzunehmen!
- a) Der Schlüssel von Element a ist größer oder gleich dem letzten Schlüssel von c (Zeile 110). In diesem Fall ist a ein möglicher Kandidat für die Liste c. Für

- den Fall das b günstiger ist (Zeilen 110+111) wird b nach c kopiert (Zeile 113).
- b+c) Andernfalls, wenn a günstiger ist (Zeile 117) oder b überhaupt nicht in Frage kommt (Zeile 115), wird a nach c kopiert.
- d) Kommt Element a nicht in Frage (Zeilen 119-125), so ist b auf seine Runzugehörigkeit zu überprüfen (Zeile 119) und wird gegebenenfalls überspielt.
- e) Wiederum andernfalls ist der Run beendet, und es ist nun das günstigste Element für den Start des neuen Runs festzulegen (Zeile 122). Dies ist genau dann a, wenn a kleiner als b ist.
- f) Ansonsten wird b als neuer Runstart angenommen.

Wie Sie oben erkennen, kann man auch in Umgangssprache strukturiert programmieren. Der Transfer auf die bezeichneten Programmstellen ist dann natürlich sehr leicht zu vollziehen.

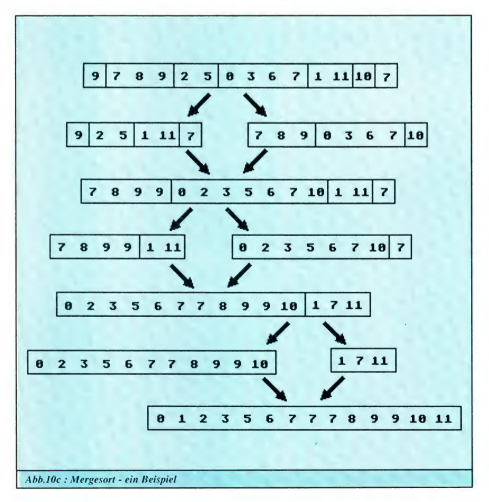
Die Mergesort Kernroutine

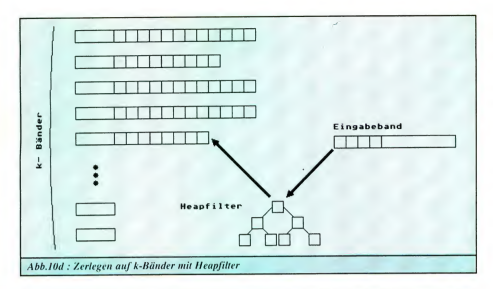
Ebenfalls leicht zu vollziehen ist die Umsetzung von mergesort (Zeilen 128-146) mit den beiden gerade behandelten Prozeduren zerlege und verschmelze. Sie sind lediglich abwechselnd - zunächst zerlege, dann verschmelze - aufzurufen. Erhält man bei der Zerlegung eine leere Liste, ist das Verfahren zu beenden. Das Ergebnis steht dann in der jeweils anderen Liste und ist noch dem Ergebnisparameter I zuzuweisen.

Ein Beispiel für den gesamten Mergesort-Vorgang finden Sie in Abbildung 10c. Man sieht, wie die Liste durch die beiden oben beschriebenen Vorgänge nach und nach immer längere Runs entwickelt und schließlich vollständig sortiert ist.

Auf eine Besonderheit der Sortierung mit natürlichen Läufen möchte ich Sie auch noch hinweisen: Betrachten Sie doch bitte einmal die letzten beiden Runs der rechten Teilfolge in der ersten Zerlegung. Sie sehen, wie hier aus ursprünglich zwei Runs zur Zerlegungszeit - (0, 3, 6, 7) einerseits und (10) andererseits - zur Verschmelzungszeit ein einziger Run wird. Eine kleine Zugabe, die unserer Sortierzeit nur recht sein kann.

Apropos Sortierzeit! Die Messungen an Mergesort im Speicher ergaben Werte, die, wie zu erwarten war, die primitiven





Arraysortiermethoden lang hinter sich gelassen haben, allerdings doch sehr deutlich unter denjenigen der höheren Sortiermethoden für Arrays liegen. Aber es war ja auch nicht unsere Intention, quicksort und Anverwandte zu schlagen.

Zwei Testutilities

Zum Testen von mergesort, finden Sie zum Ende des Listings 10b noch die beiden Prozeduren list_ausgabe (Zeilen 148-157) und make_random (Zeilen 159-181). Wie bisher meistens: Nomen est omen!

list_ausgabe schreibt die Listenelemente in der Reihenfolge ihres Erscheinens in die Standardausgabe, und make_random erzeugt eine Liste mit anz zufällig gewählten Komponenten.

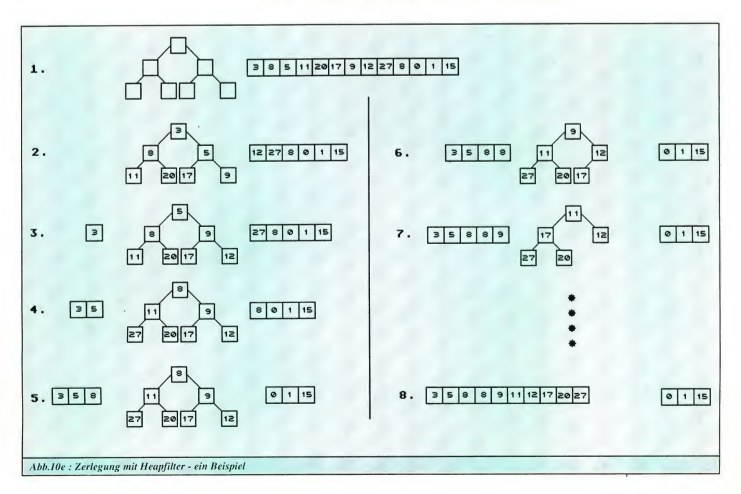
Mischsortieren mit Dateien

Kommen wir nun zu unserer heutigen Hauptaufgabe: der Übertragung des obigen Konzeptes auf einen dateiorientierten Algorithmus. Die Typen (Listing 10c) machen dabei keine besondere Mutation durch. Lediglich der Zeiger **list** wird durch das FILE datei ersetzt.

Wendet man sich nun dem eigentlichen Programmtext (Listing 10d) zu, stellt man fest, daß er gleich auf den ersten Blick einfacher wirkt als der äquivalente Programmtext mit Listen. Das ist darin begründet, daß wir uns beim Handling mit Dateien keine Gedanken über eine Startmarkierung wie etwa bei den Listen machen müssen. Dadurch fallen einige Fallunterscheidungen, insbesondere für die Behandlung von leeren Listen, weg.

Dagegen kommt hinzu, daß man sich sowohl beim Zerlegen als auch beim Verschmelzen den Schlüssel des letzten geschriebenen Elementes (min) selbst merken muß, da er durch put(c) verloren geht und nicht mehr für Vergleichsoperationen zur Verfügung steht.

Eine weitere Änderung ist der Tatsache zuzuschreiben, daß wir bei Dateien nicht mehr ganz so einfach einen Check auf das Fehlen von Elementen vornehmen können, wie dies bei den Listen der Fall war. Aus diesem Grund ist die Feststellung der Abbruchbedingung für das Verfahren der Funktion zerlege übertragen worden. Diese gewinnt durch Reset der beiden Teilfolgedateien und anschließenden Test auf das Dateiende die notwendige Information.



Was es ebenfalls noch zu beachten gilt, ist die Tatsache, daß unser Algorithmus jetzt, dank (oder Fluch) seiner beiden Teilfolgedateien, zeitweise doppeltsoviel Platz auf den Massenspeichern einnimmt, wie die ursprüngliche Datei besessen hat. Bei gefüllten Massenspeichern ist also außerdem auf ausreichend Platz zu achten.

Die nächste Enttäuschung steht bevor, wenn man größere Datenmengen, und womöglich noch auf Diskette, sortieren möchte. Dabei treten durch die auftretenden Dateizugriffe völlig unakzeptable Sortierzeiten auf.

Was tun?

Das Problem liegt in den vielen Zerleg-/ Verschmelz-Durchläufen, die bis zur endgültigen Sortierung benötigt werden. Könnte man die Länge der Runs deutlich verlängern, würden auch die Durchläufe drastisch reduziert.

Der Schlüssel zur Lösung des Problems liegt in der Nutzung einer internen Sortiermethode zwecks Verlängerung der sortierten Teilfolgen beim Zerlegen. Dabei wird jeweils eine bestimmte Menge von Daten in einen Pufferarray eingelesen und sortiert. Zusammen mit den noch ankommenden restlichen Elementen kann man dann diese sortierte Teilfolge abmischen und erhält somit eine wesentlich verbesserte Runlänge. Besonders Heapsort eignet sich sehr zu diesem Zweck. Dabei wird zur Erzeugung eines Runs 3-schrittig vorgegangen:

- 1. Zunächst wird eine gewisse Anzahl (das Minimum aus vorhandenen Elementen und Arraygröße) Elemente in den Array geladen und in einen Heaphier Minimumheap überführt.
- 2.a. Falls das Ende des Eingabebandes erreicht oder das oberste Eingabeelement kleiner als das oberste Heapelement ist, läßt sich dieses Element nicht mehr in den Run einbauen.
- b. Andernfalls ist das oberste Heapelement auszugeben, das oberste Eingabeelement an seine Stelle zu setzen und die Heapeigenschaft zu korrigieren. Punkt 2 wird im Anschluß daran iteriert.
- 3. Nach Abbruch durch Punkt 2a ist noch der restliche Heap auf das Ausgabeband abzumischen.

Bei der Implementierung (Listing 10e) fallen die entsprechenden Änderungen nur in der Unterroutine shift an. Denn die Aufgabe von shift war ja gerade das Er-

zeugen eines Runs.

Zur Verwaltung des Heaps benutzen wir die Ihnen bereits bekannte Prozedur korrigiere. In ihr sind, im Gegensatz zu Heapsort, lediglich die Relationen umgedreht, um nun, statt eines Maximumheaps, einen Minimumheap zu erzeugen. Weiterhin sind leichte Namensänderungen zur Anpassung an das Problem vollzogen worden.

In **shif**t werden die oben beschriebenen drei Punkte vollzogen. Ihre Zuordnung zum Programmtext dürfte keine Schwierigkeiten bereiten:

- 1. Füllen des Arrays und Erzeugen der Heapeigenschaft (Zeilen 73-88)
- 2. Filterung der Eingabedaten durch den Heap, daher auch die Bezeichnungen Heapfilter bzw. natürliches Mischsortieren mit Heapfilter für Hilfsmittel und Verfahren (Zeilen 90-101).
- 3. Abmischen der restlichen Heapelemente (Zeile 102 und Prozedur spool heap)

Um diese drei Vorgänge etwas transparenter zu machen, wollen wir noch ein Beispiel (Abbildung 10e) durchgehen:

Punkt 1 zeigt unsere Ausgangsposition: den leeren Heap und ein gefülltes Eingabeband.

In Punkt 2 ist der Array gefüllt worden und die Heapeigenschaft hergestellt.

Punkt 3, 4 und 5 zeigen, wie zunächst die Elemente 3, 5 und 8 aus dem Heap entnommen werden, und wie jeweils ein Element aus dem Eingabeband sie im Heap ersetzt. Dieser wird darauffolgend jeweils korrigiert.

Ab Punkt 5 ist die Übernahme von Elementen aus dem Eingabeband nicht mehr möglich, weil das anliegende Element 0 nicht mehr in den Run aufgenommen werden kann. Es wird damit begonnen, den Heap abzumischen (Punkte 5-8).

Als Ergebnis erhält man einen Run, der mindestens die Größe des Heapfilters als Länge besitzt.

Verbessern läßt sich dieses Verfahren noch, indem man nicht wie bisher nur auf zwei Bänder, sondern stattdessen auf mehrere Bänder, sagen wir k. abmischt. Dadurch kann man beim Verschmelzen größere Runs erzeugen, indem von jedem der k Bänder jeweils ein Run zur Erzeugung eines langen Runs auf dem Ausgabeband herangezogen wird.

In der Literatur, zumeist der älteren, las-

sen sich zur Verbesserung von Mergesort tatsächlich die wildesten Ansätze in diese Richtung finden. Dabei gilt es aber auch zu berücksichtigen, daß Sortierverfahren auf der Basis von Bändern wohl doch ihren Zenit überschritten haben. Die heute üblichen, leistungsfähigen Maschinchen - mehr oder weniger liebevoll können Sie jetzt Ihre Blicke in Richtung ST lenken - mit ihren großen Hauptspeichern sind nämlich dem intensiven Gebrauch von Mischsortierverfahren nicht gerade förderlich. Deshalb werde ich Ihnen auch weitere Ausführungen, die nur in noch längere Programme ausarten würden, ersparen, zumal mit unserem Zweibänder-Heapfilter-Mischsortieren schon recht brauchbare Ergebnisse erzielt werden können (und recht lange Verfahrensnamen angegeben werden müssen).

Zum Abschluß

Damit wären wir am Ende dieser Folge und auch der Serie angekommen. Im nächsten Monat werden Sie sicherlich eine andere, höchst interessante Serie an dieser Stelle vorfinden.

Indessen hoffe ich, daß Ihnen meine Ausführungen im hinter uns liegenden Serienjahr (fast wie in Dallas) zu den doch meist recht abstrakten Themen einige Anregungen zur eigenen Programmierung gegeben haben. Da die Ausarbeitung zu dieser Serie aber zumindest mir großen Spaß bereitet hat, habe ich mich, nicht zuletzt auf Anregungen aus dem Maxon-Verlag (ehemals Merlin), dazu motivieren lassen, das Thema noch einmal in größerem Kontext und in Buchform aufzugreifen.

Vielleicht sieht/liest man sich ja doch mal wieder, bis dann!

(Sig)





Wählbare Bootpartition (aus 8)! Zugriffszeit von 40 ms.! Echtes Hardwareautopart!

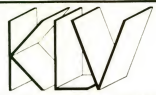
Erweiterhar um bis zu 65MBI

Das Festplattensystem für alle ST's Turbo-Dos kompatibel (wird mitgeliefert)!

> Power Out = Stromversorgung für die ST-Anlage!

Einzelkomponenten sind erhältlich!

Ilias Lazaridis - Emscherstr. 45 4200 Oberhausen 11 · 2 02 08/65 06 69



Postfach 75 • D-2304 Laboe • Telefon 04343/8115 oder 1300

KLV-EXERCISE — Lernen mit Spaß

Comshop (März 88):

Ein didaktisch aufgebauklug Programm tes mit wechselndem Schwierigkeitsgrad."

KLV-EXERCISE ist eines der umfangreichsten Englisch-Lernprogramme für den Atari ST. Durch den einzigartigen Abfragemodus bringt das Lernen nicht nur Spaß! Das spielerische Lernen garantiert einen schnellen Lernerfolg.

DM 79,-

Atari Spezial (4/88): EXERCISE ist eine ideale Fremdsprachenlernsoftware,... ... das durch seine fantasievolle Aufmachung aus vergleichbaren dukten heraussticht".

NEU im Programm! NEU!

KLV-EXERCISE plus

Als konsequente Fortführung des Erfolgsprogrammes KLV-EXERCISE mit 3.000 Vokabeln • 2.400 Redewendungen • Persönliche Lernstatusspeicherung für bls zu 24 Anwender • Lern- und Abfragemodus • Spezielles Lernen der "nichtgewußten" Vokabeln • Rechtschreibprüfung • Deutsch-Englisch/Englisch-Deutsch • Schnelle, einfache Bedlenung, Maus bietet Ihnen die Plus-Version neue, hervorragende Möglichkeiten:

Eingabe eigener Vokabeln

Mehrere Bedeutungen für elgene Vokabeln Einbindung von KLV-Speziallektionen Lexikon-Funktion

DM 99,-*

KLV-Speziallektion KLV-EXERCISE Technik

(Nur in Verbindung mit EXERCISE plus nutzbar!)

9 Lektionen technisches Englisch zu den Schwerpunktgebieten:

Computers Travelling · Environment 1 · Labour • Economy • Oll • Energy Saving • Environment 2 · Inventions

Mit dem begleitenden Buch aus dem Verlag H. Stam (Köln-Porz): Englisch kundarstufe 2,

160 Seiten

DM 89,-*

plus Technik

Gemeinsamer Erwerb von EXERCISE plus und der Speziallektion Technik. Auslieferung in einer Verpackung

DM 149,-*

Aufsteiger service

Alle EXERCI-SE Anwender haben die Möglichkeit, durch Zurückschicken Ihrer EXERCISE Version EXERCISE plus zu beziehen

DM 30,-

•	Lernen mit Spaß	*
	KLV-BXERCISE	

	DAS LERNPROGRAMM für den	
	ATARIST	
2.1		

Word Perfect

Professionelles Textverarbeitungsprogramm, Profis für Profis

DM 790,-

Hardwarevoraussetzungen: Atari ST ab 512 KB-RAM, einseitiges Laufwerk, Monitor SM124, TOS im ROM oder Blitter-TOS.

* Alle Preise sind unverbindlich empfohlene Verkaufspreise.

KLV · VERLAG&WERBEAGENTUR · Postfach · 2304 Laboe

Bitte senden Sie mir per Nachnahme Euroscheck (da	bei)
1 KLV-EXERCISE plus	. 99,- DM
1 KLV-Speziallektion Technik (mit Buch)	. 89,– DM
1 KLV-EXERCISE	
1 KLV-EXERCISE plus Technik (mit Buch)	
Aufsteigerservice	30,– DM
1 Word Perfect	790,- DM
zzgl. DM 5,- Versandkosten	

```
1: { Listing 10b : Mergesort (Memory)
 2:
 3.
      programmiert : Dezember 87
 4:
              : Dirk Brockhaus
: Pascal+ (CCD)
 5:
       mit
  6:- }
 7:
 8: PROCEDURE mergesort (VAR 1 : list);
10:
       VAR h1
11:
                 : list;
          h2
12:
          sorted : boolean:
13:
14:
      PROCEDURE zerlege( c : list;
                         VAR a ,
15:
                            b : list);
16:
17:
18 .
         VAR wa ,
19:
             wb : list;
20:
21:
        PROCEDURE shift (VAR 1
22:
                            ende : list);
23:
24:
        VAR ok : boolean;
25:
26:
          BEGIN {shift}
27:
            IF 1<>nil THEN
28:
              IF 1^.next<>nil THEN
                BEGIN
                 ok:=(1^.key<=1^.next^.key);
30:
31:
                  WHILE ok DO
32:
                    REGIN
                     1:=1^.next;
33:
                     ok:=1^.next<>nil;
34:
35:
                     IF ok THEN
36:
                      ok:=(1^.key<=1^.next^.key);
37 .
                    END:
38:
                  IF 1^.next=nil THEN
39.
                    BEGIN
40:
                     ende:=nil;
41:
                      1:=ni1;
42:
                    END
43:
                  ELSE
44:
45:
                      ende:=1;
46:
                     1:=1^.next;
47:
                     ende^.next:=nil;
48:
                    END:
49:
                END
50:
              ELSE
51:
                1:=nil;
         END; {shift}
52:
53:
        BEGIN {zerlege}
54:
55:
         a:=c:
56:
          shift (c, wa);
57:
          b:=c;
58:
          shift(c,wb);
59:
          WHILE c<>nil DO
60:
            BEGIN
61:
             wa^.next:=c;
62:
              shift(c,wa);
63:
             wb^.next:=c;
64:
              shift(c, wb);
65:
            END:
66:
        END; {zerlege}
67:
68:
      PROCEDURE verschmelze (
                                а,
                                b : list;
69:
70:
                            VAR c : list);
71:
72:
        VAR wc
                  : list:
73:
           fertig : boolean:
74:
75:
       PROCEDURE step (VAR 1 : list);
76:
77:
          BEGIN (step)
78:
           wc^.next:=1:
79:
           wc:=wc^.next:
80:
           1:=1^.next;
81:
          END; {step}
82:
       BEGIN (verschmelze)
83:
         IF a^.key<b^.key THEN
84:
85:
           BEGIN
86:
              c:=a;
```

```
87:
                wc:=a;
  88:
               a:=a^.next:
             END
  89:
  90:
            ELSE
 91:
             BEGIN
 92:
               c:=b:
 93.
               wc:=b:
              b:=b^.next;
 94 .
 95:
             END:
 96:
           fertig:=false;
 97:
           WHILE NOT fertig DO
 98:
             IF a=nil THEN
 99:
              BEGIN
100:
                 wc^.next:=b;
101:
                fertig:=true;
102:
               END
103:
             ELSE
104:
              IF b=nil THEN
105:
                BEGIN
106:
                  wc^.next:=a:
107:
                  fertig:=true;
108:
                 END
109:
               ELSE
                IF a^.key>=wc^.key THEN
110:
                 IF b^.key<a^.key THEN
111:
112 .
                   IF b^.key>=wc^.key THEN
113:
                      step(b)
114:
                     ELSE
115:
                       step(a)
116:
                   ELSE
117:
                     step(a)
118:
                 ELSE
119:
                  IF b^.key>=wc^.key THEN
120:
                     step(b)
121:
122:
                   IF a^.key<b^.key THEN
123:
                       step(a)
124:
                     ELSE
125:
                      step(b):
126:
       END; {verschmelze}
127:
128:
      BEGIN {mergesort}
129:
        sorted:=false:
130:
         REPEAT
131:
          zerlege(1, h1, h2);
132:
          IF h1=nil THEN
           BEGIN
133:
134:
             sorted:=true;
135:
              1:=h2;
136:
            END
          ELSE
137:
138:
            IF h2=nil THEN
             BEGIN
139:
140:
               sorted:=true;
141:
                 1:=h1:
142:
              END
143:
             ELSE
144:
              verschmelze(h1,h2,1);
145:
        UNTIL sorted;
146:
      END; {mergesort}
147:
148: PROCEDURE list_ausgabe(1:list);
149:
150:
      BEGIN {list ausgabe}
151:
        WHILE 1<>nil DO
152:
          BEGIN
           write(l^.key,' ');
153:
154 .
            1:=1^.next;
155:
          END:
156:
        writeln;
157:
      END; {list_ausgabe}
158:
159: PROCEDURE make_random( anz:integer;
160:
                          VAR 1 : list);
161:
162:
       VAR el : list;
163:
          i : integer;
164:
165:
      FUNCTION random : integer;
166:
        XBIOS (17);
167:
      BEGIN {make_random}
168 .
169 .
        l:=nil;
170:
         FOR i:=1 TO anz DO
171:
          BEGIN
172:
            new(el);
                                               Listing geht weiter
```

```
173: WITH el^ DO

174: BEGIN

175: key:=random;

176: data:=random;

177: next:=1;
```

```
178: END;

179: 1:=e1;

180: END;

181: END; {make_random}
```

```
1: { Listing 10d : Mergesort (Massenspeicher)
 2:
 3:
      programmiert : Dezember 87
               : Dirk Brockhaus
 4 .
       von
 5: mit
                   : Pascal+ (CCD)
 6: }
 7:
8: PROCEDURE mergesort (filename : string);
 9:
10:
      CONST name_1 = 'temp1';
           name 2 = 'temp2';
11:
12:
13:
       VAR a
         b
14:
               : datei;
15:
           C
16:
          sorted : boolean;
17:
      FUNCTION zerlege : boolean;
18:
19.
       PROCEDURE shift (VAR t : datei):
20:
21:
22:
          VAR min : key_type;
23:
              ok : boolean;
24:
25:
          BEGIN {shift}
26:
           min:=-maxint;
27:
            ok:=true;
            WHILE NOT eof(c) AND ok DO
28:
29:
             IF c^.key>=min THEN
30:
                BEGIN
                 min:=t^.key;
31:
                  t^:=c^;
32:
                 put(t);
33:
34:
                   get(c);
35:
                END
36.
              FLSE
37:
                ok:=false;
         END; {shift}
38:
39:
40:
        BEGIN {zerlege}
41:
        reset (c, filename);
          rewrite(a, name_1);
42:
          rewrite(b, name_2);
43:
          WHILE NOT eof(c) DO
44:
45:
            BEGIN
46:
             shift(a);
47:
              shift(b);
48:
            END:
         reset (a, name_1);
reset (b, name_2);
49:
50:
          zerlege:=eof(a) OR eof(b);
51:
52:
        END; {zerlege}
53:
54:
     PROCEDURE verschmelze;
55:
56:
        VAR fertig : boolean;
57:
           min : key_type;
58:
       PROCEDURE step (VAR t : datei);
59:
60:
          BEGIN (step)
61:
62:
            c^:=t^;
            min:=c^.key;
63:
64:
            put(c);
65:
            get(t):
          END; {step}
66:
67:
68:
        BEGIN {verschmelze}
         rewrite (c, filename);
69:
70:
          reset(a,name_1);
71:
          reset(b, name 2);
          fertig:=false;
72:
73:
          REPEAT
74:
           min:=-maxint:
            IF eof(a) THEN
75:
76:
              BEGIN
```

```
WHILE NOT eof(b) DO
  77:
  78:
                  step(b):
  79:
                 fertig:=true;
                END
  80:
  81 .
              FLSE
  82.
               IF eof(b) THEN
                BEGIN
  83.
  84:
                  WHILE NOT eof(a) DO
  85:
                     step(a);
  86:
                  fertig:=true;
  87:
                 END
  88:
                ELSE
                IF a^.key>=min THEN
                  IF b^.key<a^.key THEN
  90:
                   IF b^.key>=min THEN
  91:
                      step(b)
  92:
                     ELSE
  93:
  94:
                       step(a)
                   ELSE
  95:
  96:
                     step(a)
 97:
                 ELSE
 98 -
                  IF b^.key>=min THEN
 99:
                     step(b)
100:
                   ELSE
101:
                    IF a^.key<b^.key THEN
102:
                      step(a)
103:
                     ELSE
104:
                      step(b);
105:
           UNTIL fertig;
106:
       END; {verschmelze}
107:
108: BEGIN (mergesort)
109:
        sorted:=false;
         REPEAT
110:
111:
          sorted:=zerlege;
112:
           verschmelze:
113.
         UNTIL sorted;
114:
       END; {mergesort}
115:
116: PROCEDURE file_ausgabe(filename: string);
117:
118:
       VAR t : datei;
119:
120:
      BEGIN {file ausgabe}
121:
        reset (t, filename);
122:
         WHILE NOT eof(t) DO
123:
          BEGIN
124:
             write(t^.key,' ');
125:
             get(t);
126:
           END;
127:
          writeln;
128:
       END; {file_ausgabe}
129:
130: PROCEDURE make_random(anz
                                   : integer:
                          filename : string);
131:
132:
133:
       VAR i : integer;
134:
           t : datei;
135:
      FUNCTION random : integer;
136:
137:
         XBIOS (17):
138:
139:
       BEGIN {make_random}
140:
       rewrite (t, filename);
141:
         FOR i:=1 TO anz DO
142:
           BEGIN
            WITH +^ DO
143:
144:
              BEGIN
145:
                key:=random;
146:
                data:=random;
147:
               END:
148:
             put(t);
149:
           END:
150:
      END; {make_random}
Listing 10c
```

```
1: { Listing 10a : Typen zu Mergesort (Memory)
 2:
  3:
      programmiert : Dezember 87
               : Dirk Brockhaus
: Pascal+ (CCD)
  4:
  5:
  6: }
  7:
  8: TYPE key_type
                      = integer;
  9:
        data_type = integer;
 10:
 11.
                     = ^list_element;
 12:
          list
 13.
 14:
          list_element = RECORD
 15:
                           key : key_type;
 16:
                           data : data_type;
 17:
                          next : list;
 18:
                          END:
Listing 10b
```

```
1: { Listing 10e : Zerlegen mit Heapfilter
2:
     programmiert : Dezember 87
3:
              : Dirk Brockhaus
4:
                  : Pascal+ (CCD)
6: }
7:
8: FUNCTION zerlege : boolean;
9:
10:
     PROCEDURE shift (VAR t : datei);
11:
12:
       CONST max heap = 20:
13:
       TYPE field = RECORD
14:
15:
                     max : integer;
16:
                      a : ARRAY [1..max_heap] OF
                         list_element;
17.
                     END .
18:
19:
        VAR min : key_type;
20:
            ok : boolean;
21:
            heap : field;
22:
                : integer;
23:
24:
       PROCEDURE korrigiere;
25:
26:
27:
          VAR i
28:
                  : integer;
             i
29:
                  : boolean;
              ok
             help : list_element;
30:
31:
         BEGIN (korrigiere)
32 .
            WITH heap DO
33:
34:
             BEGIN
35:
                i:=1;
36.
                j:=2*i;
37:
               help:=a[i];
38:
                ok:=true;
39:
               WHILE (j<=r) AND ok DO
                  BEGIN
40:
41:
                   IF j<r THEN
42:
                    IF a[j].key>a[j+1].key THEN
43:
44:
                   IF help.key<=a[j].key THEN
45:
                     ok:=false
46:
                    ELSE
47:
                     BEGIN
48:
                       a[i]:=a[j];
49:
                       i:=j;
50:
                        j:=2*i;
                      END:
51:
52:
                  END;
                a[i]:=help;
53:
              END;
54:
          END; {korrigiere}
55:
56:
       PROCEDURE spool heap;
57:
58:
          BEGIN {spool_heap}
59:
            WHILE r>1 DO
60:
```

```
1: { Listing 10c : Typen zu Mergesort (Massenspeicher)
 2:
 3:
      programmiert : Dezember 87
               : Dirk Brockhaus
  4:
      von
                  : Pascal+ (CCD)
  6: }
 7:
 8: TYPE key_type = integer;
  9:
        data_type = integer;
 10:
 11:
         list_element = RECORD
 12:
 13:
                         key : key_type;
 14:
                         data : data_type;
 15:
                       END:
 16:
         datei
                   = FILE OF list element;
 17:
Listing 10d
```

```
61:
               BEGIN
 62:
               t^:=heap.a[1];
 63:
                put(t);
               heap.a[1]:=heap.a[r];
 64:
 65:
                r:=r-1;
 66:
               korrigiere;
 67:
               END;
            t^:=heap.a[1];
 69:
            put(t);
 70:
          END; {spool_heap}
 71:
 72:
         BEGIN {shift}
          1:=1;
 73:
 74:
           r:=1:
          WHILE NOT eof(c) AND (r<=max_heap) DO
 75:
 76:
           BEGIN
 77:
              heap.a[r]:=c^;
 78 .
              r:=r+1;
 79.
              get(c);
 80:
             END .
 81:
          heap.max:=r-1;
 82:
          1:=(heap.max DIV 2)+1;
 83:
          r:=heap.max;
 84:
           WHILE 1>1 DO
           BEGIN
 85:
 86:
              1:=1-1:
 87:
              korrigiere;
 88:
                         (ab hier liegt heap vor)
             END;
 89:
           ok:=true;
 90:
          min:=-maxint;
          WHILE NOT eof(c) AND ok DO
 91:
           IF heap.a[1].key>c^.key THEN
 92:
 93:
             ok:=false
             ELSE
 94:
 95:
              BEGIN
                t^:=heap.a[1];
 96:
 97:
                heap.a[1]:=c^;
                put(t):
 98 :
 99:
                 get(c);
100:
                korrigiere;
101:
               END:
102:
          spool_heap;
103:
         END; {shift}
104:
105:
       BEGIN {zerlege}
106:
       reset(c, filename);
107:
        rewrite(a,name_1);
108:
        rewrite(b, name_2);
109:
         WHILE NOT eof(c) DO
         BEGIN
110:
111:
            shift(a);
           IF NOT eof(c) THEN
112:
113:
              shift(b);
          END:
114:
115:
         reset(a, name_1);
        reset(b, name_2);
116:
        zerlege:=eof(a) OR eof(b);
117:
       END; {zerlege}
118:
Listing 10e
```

2 GALACTIC &

DM 170,-

DM 195,-

DM 205,-

DM 150.-

DM 160.-

DM 10,-

nur DM 120.-

HF/Video-Modulatoren

Wir bieten Geräte für jedes Anwendungsgebiet an: das Standardmodell mit Fernseheranschluß MOD2

mit integrierter Monitorumschaltbox MOD3 MOD3 auto zusätzlich Automonfähig (s.u.)

MOD3a Video- (FBAS) Ausgang mit Umschaltbox

nur DM 98,-

ebenfalls Automonfähig MOD3a auto Für Preisbewußte: (solange Vorrat reicht): Videogerät ohne Umschaltbox MOD2a

Unser Interface zum Anschluß von Spek-

travideo SVI 2000-Robotern oder kompa-

tibler Modelle an den Druckerport des

Ataris. Die preiswerteste Lösung, um Ro-

botertechnologie auf dem Atari zu demon-

strieren. Batteriebetrieb, Netzteilbetrieb

mit Standardnetzteilen 7,5 V / 500 - 700

mA möglich. 3,5 mm-Buchsen zum An-

schluß sind bereits vorhanden. Beispiel

zur Ansteuerung wird mitgeliefert. Roboter können auf Anfrage geliefert werden.

U2 - Die etwas andere Umschaltbox

U2 ist eine Monitorumschaltbox, die mehr

Im Gegensatz zu anderen Umschaltboxen

ist jede der beiden Buchsen mit RGB und

Monochromesignalen belegt. Daher ist

auch ein Betrieb als Monitorverteiler möglich. BAS- und Tonsignal (beides Cynch) zum Anschluß eines Grün- oder Bernstein-

Sonderanfertigungen auf Anfrage

Passendes Netzteil

Robotinterface

kann.

monitors steht ebenfalls zur Verfügung. Zusätzlich kann U2 wahlweise manuell oder softwaremäßig ohne Reset die Auflösung umschalten. Ein Ansteuerbeispiel zur Einbindung in eigene Programme liegt bei. Vollkompatibel zu anderen Automon-Umschaltboxen!!

Und das zu einem sensationellen Preis nur DM 39,90

Folgende Anschlußkombinationen sind möglich:



2* Monochrome Monochrome/RGB 2*RGB 2*Monochrome/ BAS Monochrome/ RGB/BAS 2*RGB/BAS

Leerkarte für Ram-Erweiterung auf IMB, 13 Lötpunkte notwendig. Voll gesockelt, Platine mit Industriequalität. Passend für ST 260/520/520M.

Das Strategiespiel für Computerfans. Der Computer ist die Arena, die Kämpfer entspringen Ihrer Phantasie. Voller Weltmeisterschaftsstandard, integrierter Editor, gutes Handbuch. ASM-Hit 12/87. Demoversion gegen DM 10,- Vorausscheck.

Deep Thought nur DM 69 .-Das Schachprogramm der Profis. Frei programmierbare Eröffnungsbibliothek (bis zu 66000 Positionen), echtes Blitzen möglich. Spielstarker Algorithmus. Turnierdaten können abgespeichert werden. Demoversion gegen DM 10,- Vorausscheck.

> Rückrufaktion für G Chess (Deep Thought extended)

Wegen Vertriebswechsel bitten wir alle Käufer des Programms G Chess, ihr Originalprogramm nebst Originalrechnung an uns zurückzuschicken. Gegen DM 10,- Aufwandsentschädigung erhalten Sie die neueste Version und nehmen gleichzeitig in Zukunft Teil an unserem Update-Service.

Haben Sie ein gutes Programm oder ein interessantes Hardwareprojekt? Rufen Sie uns an oder schreiben Sie uns.

Versandbedingungen:
Inland: Nachnahme DM 7,50 Porto und Verpack.
Vorkasse DM 4,50
Ausland: nur Vorkasse rein Netto + DM 6,50
Ab DM 500,- Warenwert Versandkostenfrei. Auf alle Produkte ein Jahr Garantie!

Stachowiak, Dörnenburg und Raeker GbR

Burggrafenstraße 88 ⋅ 4300 Essen 1 ⋅ ☎ (02 01) 27 32 90 / 710 18 30

Bankverbindungen: Sparkasse Essen (BLZ 360 501 05) Kto.-Nr. 37 12 056 ⋅ Postgiroamt Essen (BLZ 360 100 43) Kto.-Nr. 1998 72-435

STARKE SOFTWARE FUR STARKE COMPUTER

TKC-EINNAHME/UBERSCHUSS PLUS (Buchführung)

DM 149.-

Automatische Führung von MWSt.-Konten. Saldenlisten, Kontenblätter, Bilanz, USt.-Voranmeldung. Bis zu 5 MWSt.-Sätze. Abschluß wahlweise Monat. Quartal oder Jahr. Universelle Druckeranpassung, incl. ausführlichem Handbuch!

TKC-HAUSHALT PLUS (Haushaltsbuchführung)

Dauerbuchungen, Bilanz, Kontenblätter, Saldenlisten mit Teilsummen, Monats- und Jahresabschlüsse, frei erstellbarer Kontenrahmen (max. 250 Konten), universelle Druckeranpassung, ausführliches deutsches Handbuch!

TKC-TRAINER (Trainingsprogramm für Alles und Alle)

Trainingsprogramm der Superlative! Geeignet für Deutsch, Mathematik, Vokabeln und anderen Lernstoff, 5000 Datensätze pro Datei, Berücksichtigung von Mehrfachbedeutungen bei Vokabeln, Zufallsgenerator, Auswertung. Lernen auch Sie nach dem KARTEIKASTEN-PRINZIP. Incl. ausführlichem Handbuch !

TKC-BANKMANAGER (Verwaltung von Bankformularen)

Getrennter Aufbau von Bank- und Adressdatei, Mischen von Banken und Adressen über Auftragsmaske. Geeignet für Überweisungen, Schecks, Zahlkarten, etc. Freie Anpassung an jedes Formular mit einfachem Texteditor. Anpassung an jeden Drucker. Sammler für getätigte Überweisungen. Incl ausführlichem Handbuch !

TKC-VIDEO (Verwaltung von Videofilmen)

Verwaltet bis zu 5000 Videofilme pro Datei. Umfangreiche Sortier- und Suchfunktionen. Ausdruck von Listen und Etiketten. Incl. Handbuch !

TKC-MUSICBOX (Verwaltung von MC's, CD's und LP's)

DM 79,-Verwaltet bis zu 5000 LPs, CDs oder MCs pro Datei. Titel-Suchfunktion, Ausdruck von Listen und Etiketten, Sortierung nach LP-Titeln, Druckeranpassung!

ST-MATHETRAINER (Lernprogramm für 1.-6. Schuljahr)

1x1, Grundrechnen, Umrechnung von Gewichten und Längenmaßen, Benotung

ST-RECHTSCHREIBEN (Lernprogramm für 1.-6. Schuljahr) DM 59,-

Singular & Plural, Interpunktion, Schwerpunktdatei für falsche Antworten!

ST-VOKABELTRAINER (Trainingsprogramm für Vokabeln)

DM 49.-Für die Sprachen Englisch, Französisch, Italienisch und Spanisch! Sonderdatei!

ST-GIRO PLUS (Druckprogramm für Zahlungsträger) DM 49 -

Bedruckt Überweisungsträger und Lastschriften, Anpassung über einfachen Editor!



TK COMPUTER-TECHNIK BISCHOFSHEIMER STRASSE 17 • 6097 TREBUR-ASTHEIM TELEFON: 06147 / 550

KFZ - Handel

professionelle Lösung für den Kraftfahrzeughändler

30 Minuten, das ist die Zeit, die Sie für die Einarbeitung in KFZ-Handel benötigen.

Nur 30 Minuten und ...

- KFZ-Handel verwaltet Ihre Fahrzeuge
- KFZ-Handel kalkuliert für Sie Aufwendungen, Umsatz, Preise, Steuern und Gewinne
- KFZ-Handel führt Feder bei Verträgen, Rechnungen, Quittungen und Agenturabrechnungen

KFZ-Handel auch dann, wenn perfekter Datenschutz gefordert ist, mehrere Betriebe geführt werden oder ... Rufen Sie uns an!

KFZ - Handel Softwarepaket kostet DM 1790,-

WDS Datensysteme

Vertriebspartner gesucht

Danzigerstraße 9, 6094 Bischofsheim Telefon 06144 - 4 15 05

JURISTISCHE ANWENDUNGS PROGRAMME

Teil II

Interne Datenbanken - Schon zitierfähig?

Im ersten Teil der ST-Computer Serie über juriSTische Anwendungsprogramme hatte ich einen Überblick über die Einsatzmöglichkeiten des Computers in den verschiedenen juristischen Anwendungsbereichen gegeben. Nach diesen - notwendigerweise etwas abstrakten - Ausführungen soll es jetzt konkreter werden.

BGH-DAT, "Computer-Datei der Rechtsprechung des Bundesgerichtshofs in Zivilsachen" hat der Vorsitzende Richter am Bundesgerichtshof Dr. Günther Krohn seinen Artikel über die von ihm und drei weiteren Kollegen herausgegebene Datenbank überschrieben (1). Ebenso lautet der Werbeslogan des Carl-Heymanns-Verlages, der diese Datenbank vertreibt. Das erweckt große Hoffnungen. Etwas vorsichtiger ist dagegen der Beitrag über WEHRDAT in der ATARI-Hauszeitschrift "ATARI-Aktuell" betitelt. Dort heißt es: WEHRDAT - eine juristische Fundstellendatenbank für ADIMENS ST (2). WEG-DAT, eine Datei über das Wohnungseigentumsrecht, ist dagegen noch nicht im Handel erhältlich. Der Verfasser dieser Datei hatte mir eine Vorversion übersandt. Was kann der (angehende) Jurist von der Qualität dieser drei Programme erwarten oder - um mit juristischen "Kriterien" zu fragen - sind sie schon zitierfähig?



Wer betreut die Datenbank, wer gibt sie heraus?

BGH-DAT wird, wie schon angedeutet, von Richtern am Bundesgerichtshof herausgegeben. Neben dem Vorsitzenden Richter Dr. Krohn sind dies die Richter Dr. Broß, Dr. Engelhardt und Nonnenkamp. Ihnen ging es darum, "die Ergebnisse täglicher juristischer Arbeit mit dem Computer in einer für spätere Verarbei-

tungsvorgänge offenen Form zu sichern" (3), mit anderen Worten, den Überblick darüber zu behalten, was von ihnen und ihren Kollegen entschieden wurde, um später darauf zurückgreifen zu können.

WEHRDAT ist dagegen das Werk eines "Einzelkämpfers", der sich aufgrund seiner Tätigkeit als Beistand und Berater in Ausschüssen für die Anerkennung von Kriegsdienstverweigerern mit dem Wehrpflichtrecht beschäftigt hat und durch einschlägige Publikationen ausgewiesen ist (4).

Auch hinter WEG-DAT steckt nur ein Autor. Es handelt sich um den Richter am Landgericht Klaus von Waldeyer-Hartz, Landgericht Heilbronn.

Was ist gespeichert? Welcher Zeitraum wird dokumentiert?

Beginnen wirentsprechend der alphabetischen Reihenfolge mit BGH-DAT: Wie der Eingangssatz schon deutlich gemacht hat, sind nicht alle Entscheidungen des Bundesgerichtshofs gespeichert, sondern nur die der Zivilsenate. Mit anderen Worten: Entscheidungen des BGH in Strafsachen wird man vergeblich suchen. Die Entscheidungen der Sondersenate, also der Kartell-, Anwalts-, Notar- und Steuerberatungssenate sollen jedoch ebenso dokumentiert werden, wie die des

Richterdienstgerichtes. Darüberhinaus werden die Entscheidungen anderer Oberster Bundesgerichte dokumentiert, "soweit deren Erkenntnisse Bedeutung für die vom BGH betreute Rechtsmaterie haben", wie es in einem Aufsatz des Herausgebers heißt (5).

Da BGH-DAT auf Disketten vertrieben wird, kann schon aus Platzgründen nicht die gesamte Rechtsprechung des Bundesgerichtshofs in Zivilsachen dokumentiert werden. Die Dokumentation der Zivilrechtsprechung des BGH durch BGH-DAT beginnt mit dem Jahr 1986. Auf der mir vorliegenden Festplatten-Version werden 1687 Entscheidungen des BGH und 209 Entscheidungen anderer Gerichte nachgewiesen. Die Rechtsprechungsdokumentation wird von den Herausgebern laufend fortgeschrieben werden. Nach der Aussage der Herausgeber wird auch eine "Rückwärtssichtung" vorgenommen, so daß auch wichtige Entscheidungen aus den Jahren vor 1986 im Wege der Datenpflege mitaufgenommen werden.

Auch WEG-DAT beinhaltet fast ausschließlich neuere Rechtsprechung zum Wohnungseigentumsrecht ab 1984. In der mir vorliegenden Probeversion waren 591 Entscheidungen gespeichert, darunter viele unveröffentlichte.

WEHRDAT enthält - so ist es jedenfalls in der Dokumentation zu lesen - "nahezu alle bislang veröffentlichten Entscheidungen zum Wehrpflichtrecht, Kriegsdienstverweigerungs- und Zivildienstrecht und Nebengebieten seit dem Jahre 1958 bis heute". Weiterhin sollen auch Entscheidungen aus dem Arbeit-, Sozialund Strafrecht berücksichtigt werden. "soweit sie mit den obengenannten Rechtsgebieten im Zusammenhang stehen". Auch hier steht natürlich die höchstrichterliche Rechtsprechung im Vordergrund, also die Entscheidungen des Bundesverwaltungsgerichts. Die mir vorliegende Version enthielt 1124 Urteile des BVerwG und weitere 163 Entscheidungen anderer Gerichte. Dies liegt daran. daßes im KDV-Recht keine Berufungsinstanz gibt, die zuständigen Senate des Bundesverwaltungsgerichts das Wehrund Kriegsdienstverweigerungsrecht dominieren und selten bereit sind, Anregungen und Kritik aus erstinstanzlichen Entscheidungen aufzunehmen und zu verarbeiten.

Im Unterschied zu BGH-DAT enthält WEHRDAT jedoch nicht nur Rechtsprechungsnachweise, sondern auch Literaturnachweise. Auf der mir vorliegenden Diskette waren 20 Bücher und 51 Aufsätze dokumentiert. Auch in WEG-DAT ist ein Literaturverzeichnis vorgesehen. Dort sind jedoch erst 3 Bücher bzw. Aufsätze abgespeichert.

Alle drei Dokumentationssysteme weisen die Fundstellen der gespeicherten Dokumente nach. Das ist auch nötig, weil beide - das sei an dieser Stelle schon deutlich hervorgehoben - die Rechtsprechung nicht im Volltext dokumentieren! Wer die gefundene Entscheidung (vollständig) nachlesen will, ist also nach wie vor auf gedruckte Medien angewiesen. Dabei dürfte es sinnvoller sein, die Fundstellen in einer eigenen Datei abzuspeichern (BGH-DAT) als gleich in der Maske des Urteils, weil häufig in Zeitschriften oder Aufsätzen, teilweise sogar in Kommentaren Entscheidungen nicht mit Datum und Aktenzeichen, sondern nur mit einer Fundstelle zitiert werden. Diese Unsitte kann nur dadurch ausgeglichen werden, daß man sich auch über die Fundstelle das Urteil erschließen kann. Wenn die Fundstellen - wie bei WEHRDAT und WEG-DAT - nicht in einer eigenen Datei gespeichert sind, können sie über das Modul "Wahl" erschlossen werden. Das ist allerdings etwas umständlicher als die Lösung bei BGH-DAT.



Bei BGH-DAT finden sich - soweit ersichtlich - vollständige Nachweise der veröffentlichten Entscheidungen für alle einschlägigen juristischen Zeitschriften vom "Betriebs-Berater" bis zur "ZIP". Dabei werden auch sehr spezialisierte Zeitschriften wie die Zeitschrift für deutsch-internationales Baurecht (ZfBR) oder Ausbildungszeitschriften wie die JUS nachgewiesen. Anhand der Fundstellendatei kann man erkennen, daß ungefähr 80-90 v.H. aller dokumentierten Entscheidungen veröffentlicht worden sind. Neben der Fundstellendatei enthält BGH-DAT neuerdings eine Datei BGHR.

Dort werden die Fundstellen in einer seit Mitte des Jahres 1986 (im Carl-Heymanns-Verlag) erscheinenden Textsammlung der laufenden Entscheidungen des BGH nachgewiesen. Einen anderen Weg ist der Herausgeber von WEHR-DAT gegangen. Er zitiert in erster Linie die Entscheidungssammlung "Buchholz", Reihe Wehrwesen (erschienen im Carl-Heymanns-Verlag), das - wie er zutreffend bemerkt - "wohl umfangreichste Sammel- und Nachschlagewerk des BVerwG". "Daneben fand auch der Zitatkommentar zum WPfIG (= Wehrpflichtgesetz, Anm. des Verfassers) von Greve/ Winkler Eingang in WEHRDAT. Im Greve/Winkler sind viele Entscheidungen enthalten, die man sonst nirgends findet, allerdings nur ausschnittsweise". Auch wenn diese Entscheidungssammlung bereits seit einigen Jahren vergriffen ist, ist diese Entscheidung des Herausgebers nur zu begrüßen. Nachgewiesen wird weiter der KDV-Informations-Dienst (KID) der Zentralstelle für Schutz und Recht der Kriegsdienstverweigerer aus Gewissensgründen e.V.. Daneben finden sich vereinzelt Nachweise der amtlichen Sammlungen (BVerwGE, BSGE, BVerfGE)und von Fundstellen in einschlägigen Fachzeitschriften (von der BWV bis zur NZWehrR). WEG-DAT schließlich verweist auf Fundstellen in Zeitschriften.

Wie umfangreich wird die einzelne Entscheidung dokumentiert?

Wie bereits erwähnt, werden in allen Dateien die Entscheidungen nicht im Volltext dokumentiert. BGH-DAT und WEHRDAT weisen die höchstrichterliche Rechtsprechung des jeweiligen Rechtsgebiets getrennt von der übrigen Rechtsprechung aus.

Wenn man bei BGH-DAT eine bestimmte Entscheidung beispielsweise durch Eingabe des Aktenzeichens aufruft, erscheint eine Maske, die folgende Angabenenthält: Datum, Aktenzeichen, §§ des Bürgerlichen Gesetzbuchs, der Zivilprozeßordnung und anderer Gesetze, Inhalt.

Die eigentliche Information über die Entscheidung enthält der Benutzer auf der zweiten Seite der Maske, wenn er rechts unten das Feld "Seite >>" anklickt. Dann öffnet sich ein 17-zeiliges. Von diesem Feld aus kann bei der Festplattenversion noch ein weiteres "Text"-Feld geöffnet werden. Im ersten "Text"- Feld steht zuerst der "amtliche" Leitsatz bzw., wenn der BGH keinen formuliert hat, ein Leit-

ANWENDUNGEN

bzw. Orientierungssatz der Verfasser. Daran schließt sich ein Extrakt aus den Entscheidungsgründen an mit Hinweisen auf wichtige Urteile bzw. Beschlüsse, auf die die Entscheidung Bezug nimmt sowie etwaiges einschlägiges Schrifttum. Letzteres ist jedoch selten. Die Herausgeber wollen dem Benutzer auf diese Weise eine "Kerninformation" geben, anhand derer er sich entscheiden kann, ob es lohnt, die veröffentlichten Entscheidungsgründe nachzuschlagen (6). Ich persönlich vermisse zumindest eine Kurzform des Tatbestandes, wie dies in herkömmlichen Rechtsprechungsübersichten auch in Karteikartenform (z.B. der JURA-Kartei oder der Alpmann Rechtsprechungsübersicht) üblich ist. So wirken die abgehandelten Fragen häufig recht abstrakt, manchmal sogar unverständlich.

Demgegenüber ist die inhaltliche Widergabe der Entscheidungen bei WEHR-DAT auf eine Verschlagwortung beschränkt. Es gibt zwar neuerdings ebenfalls eine zweite Seite der Maske mit dem Titel "Hinweise/Anmerkungen". In der Dokumentation heißt es dazu ebenso knapp wie ehrlich: "Dieses Merkmalsfeld wurde erst nachträglich eingefügt und enthält derzeit fast keine Eintragungen. Es ist für Hinweise auf einschlägige Auf-

sätze und sonstige Veröffentlichungen gedacht, wobei andere Verwendungen in der Zukunft nicht ausgeschlossen werden" (7).

Einen Mittelweg geht WEG-DAT. Dort kann man wie bei BGH-DAT von der Maske auf eine "Text"-Seite umklicken. Auf dieser Seite ist zunächst der Leitsatz der Entscheidung aufgeführt. Daran schließt sich gelegentlich eine Anmerkung oder ein Hinweis des Verfassers an.

Was kosten die Programme?

Die Preise kann man Tabelle 1 entnehmen.BGH-DAT und WEHRDAT gewähren bislang noch keine Ermäßigung für Studenten. Referendare oder Hochschulen. Dies ist zu bedauern. Gerade wenn man eine Juristengeneration ansprechen will, die dem Computer als Arbeitsmittel aufgeschlossen gegenüber steht, sollte über die Preispolitik noch einmal nachgedacht werden.

Welche zusätzliche Software benötigt man darüberhinaus?

BGH-DAT, WEG-DAT und WEHR-DAT sind Anwendungen der ADIMENS ST (bzw. GT) Datenbank, die den meisten Usern des ATARI ST ein Begriff sein dürfte. Zur Nutzung ohne individuelle Abwandlung genügt das EXEC-Modul. tunlichst in der Version 2.1., weil dort das "Klemmbrett" enthalten ist. Dazu im einzelnen später.

Das EXEC-Modul erhält man. soweit man es nicht ohnehin schon besitzt, bei BGH-DAT separat gegen Zahlung einer Lizenzgebühr von 100.- DM. oder im Rahmen des Kaufs der ADIMENS ST Datenbank (199,-).

Die MS-DOS Version ADIMENS GT mit GEM kostet 499,- DM.

Welche Hardwareausstattung benötigt man?

Einen ATARI ST, das ist selbstverständlich. Für BGH-DAT ist die Verwendung einer Harddisk unumgänglich, wenn man es vernünftig benutzen will. Auf der "Boot"-Diskette befindet sich zwar auch eine der Größe nach definierbare RAM-DISK. Damit kann das Grundwerk 1986, dessen Datensätze einen Speicherplatz von 1,05 Megabytes beanspruchen, benutzt werden. Spätestens mit den folgenden Lieferungen wird dann jedoch die Festplatte "fällig", wenn man nicht stolzer Besitzer eines MEGA ST ist. Die mir vorliegende Festplattenversion benötigte einen freien Speicherraum von ca. 3,8

MB.WEHRDAT ist ebenso wie WEG-DAT in der gegenwärtigen Version zur Not noch auf einer Diskette unterzubringen und kann so bei vorherigem Laden des EXEC-Moduls mit den ATARI, die über 1 MB RAM verfügen, mit ein oder zwei doppelseitigen Laufwerken problemlos genutzt werden. Ein Mehr an Arbeitsgeschwindigkeit bringt der Einsatz einer RAM-Disk, in die die Index-Files (INX) kopiert werden. Eine RAM-Disk ist bei WEHRDAT nicht im Lieferumfang enthalten. Der Herausgeber verweist den Anwender auf eines der frei kopierbaren Programme (Public Domain) und empfiehlt alternativ den Einsatz eines Festplattenlaufwerks für eine professionelle Arbeitsweise.

Wie arbeitet man mit den Programmen?

Die Dokumentation, die WEHRDAT beigelegt ist, umfaßt 14.5 Schreibmaschinenseiten und enthält alle wesentlichen Informationen, die man zum Gebrauch des Programmes wissen muß. Nur - man versteht sie nicht. Das liegt an dem Aufbau der Dokumentation, die im wesentlichen den Fehler wiederholt, den schon die Verfasser der ADIMENS ST-Dokumentation begangen haben: Sie ist funktional aufgebaut. Das heißt, sie folgt im Aufbau den Rollmenüs, die nacheinander Schritt für Schritt erklärt werden. Ist denn noch keinem Menschen aufgefallen, daß Menschen so nicht arbeiten? Das man erst ungeduldig und dann wütend wird, wenn man Rollbalken Schritt für Schritt "abarbeiten" soll. Immerhin sitzen wir doch vor der Maschine.

"Wenn Sie EXEC wie in der EXEC-Anleitung anwenden, kann eigentlich nichts schiefgehen", diesen Satz hätte man sich also bei WEHRDAT sparen können. Nach den jüngsten Angaben des Herausgebers ist in absehbarer Zeit eine Überarbeitung der Anleitung vorgesehen.

Auch über das BGH-DAT-Handbuch gibt es wenig Gutes zu sagen. Es handelt sich um einen DIN A5-Ordner mit dem beige-blau-farbigen Umschlag des Verlages und 73 Seiten. In der mir vorliegenden Ausgabe von 1987 war die Installation der Disketten-Version von BGH-DAT auf einer Seite behandelt. Die Installation der Festplattenversion findet sich daran anschließend auf 16 Zeilen. Die Beschreibung selbst ist überholt, denn BGH-DAT wird neuerdings (ob aus Gründen des Kopierschutzes oder der schnelleren Installation sei dahingestellt) mit einem

BGH-DAT

- a.) Grundwerk Entscheidungen der Jahre 1986 und 1987 750,- DM
- b.) Vierteljährliche Ergänzungsdiskette 150,- DM
- c.) Demoversion kostenlos

WEHRDAT

- a.) Grundwerk 399,- DM für ATARI ST und MS-DOS Computer
- b.) Demoversion 50,- DM (die beim Kauf des Programmes angerechnet werden).

WEG-DAT

Steht noch nicht fest

Tabelle 1: Preisübersicht der Datenbanken



Wir haben die neueste Software für Ihren ATARI ST!

Der neue Archimedes 0 ist da. 0000000000000000

Fordern Sie Informationen an.

Und vieles mehr! Fordern Sie unsere kostenlose ST-Software-Liste an!

COMPY-SHOP

Gneisenaustr. 29 · 4330 Mülheim Ruhr Telefon (02 08) 49 71 69

Hardware-Software Systemlösungen Harmel-Scollar & Schmithals GbR Darmstädter Str. 20 · 5000 Köln 1 · ☎ 0221/31 6207

Cash Soft	T.I.M. (Buchhaltung) 259,- Cashflow (Kassenbuch) 259,-
GFA	GFA Draft Plus298,-
	GFA Basic 3.0 189,-
Application	Stad 159,-
	Signum 2 369,-
	Megamax C/Modula 2 je 349,-
Star Division	
CCD	Tempus 2.0 95,-
ATARI	1. ST Word Plus 189,-
	Adimens ST/Talk je 189,-
	SH 205 + Harddiskutility 1049,-
Vortex	HDPlus 20 1098,-
	HDPlus 30 1298,-
	HDPlus 60 2100,-
Star	Star NB 24-10 a.A.
Prospero	Pro Fortran 77 328,-
Kuma	K-Spread 2/K-Grapf 2 198,-/138,-
	vare von Atari, Star, Nec, Tandon und i Software auf Anfrage.

Versandbedingungen: Preise inkl. Versandkosten (Scheck), bei Nachnahme zuzügl. DM 5,-, alle Preise für Atari ST-Version

BMAN

TFI: 089/4480691 FAX: 089/4483820

by COMPUTER MAI

SETH BEHLER BÜRO f. SYSTEMBERATUNG DIPL.-SOZIOLOGE & EVALUATION

Tel. 0 26 66 - 16 37 · Heidestr. 12 · 5419 Freilingen

L.I.Z.A.-STATISTIK für ST unter GEM Verarbeitet L.I.Z.A.-SIAIISIIK IUI SI UNIET UEM Verarbeitet Fremdformate (ADI, VIP, ASCII); bis zu 10 Variablen mit je 1000 Fällen parallel; Grafiken auf Drucker oder Disk (Piecharts, Histogramme, Kurven); Transformationen und Gruppenbildungen; Descriptive Statistik und Verteilungstests; Analyse von Varianz, Korrelation und Regression; Crosstables; parametrische und nichtparametrische Tests (CHI, U, T. Wilderige E. Omziber et al. Vallatie 6. Festbalanten. T, Wilcoxon, F, Omnibus etc.); Verlaufs- & Ergebnisproto-koll auch auf Disk zur Einbindung in Textprogramme u.v.m. L.I.Z.A. mit Handbuch und UP-Dates. DM 196. Handbuch & Demodiskette (wird beim Kauf angerechnet) DM 30,-

L.I.Z.A.-TAFEL Deskaccessory zum Aufruf beliebiger statistischer Tafelwerte und Testgrößen aus laufenden Pro-grammen – eine Ergänzung nicht nur für L.I.Z.A. DM 59,-

dBASE-ACCESS Deskaccessory zum direkten Zugriff auf dBASE-Datenbestände (Struktur, Anzeige, Suchen, Löschen, Ergänzen, Verändern)

PASCAL-TOOLS I: Datenbankzugriffe und statistische Routinen I – eine Sammlung linkfähiger Module und Assembler-Routinen für ST Pascal + Library und Anleitung ohne Sourcecode ... DM 89-mit Sourcecode ... DM 119-

mit Sourcecode. Infos gegen Rückporto - Preise zzgl. Versandkosten

DM 119.-

Public-Domain-Software »»» zu steinharten Preisen!!«««

Sie kennen uns noch nicht? Dann nutzen Sie unser PD-Werbeangebot:

4 Atari-ST-Public-Domain-Disketten

gefüllt mit tollen Spielprogrammen, Utilities und Anwendersoftware - im Spezialverfahren kompaktiert auf einer 2-seitigen 3 1/2"-Diskette, dazu unsere ausführliche PD-Liste. .alles zusammen bekommen Sie gegen The Selbackunds inc/

Einsendung von NUR DM 5. in Briefmarken Scheck oder Bar!

PD-Liste gratis! 1-seitige Disketten

nicht mehr lieferbar!

Tel.: 07 81/58345

Dist. Porto

MCR Electronics Computersysteme Atari

Atari 1040 ST 999. -Atari SM 124 399, -Atari SH 205 999, -Atari SF 314 399. -3 1/2" Floppy einschl. Netzteil 329, -NEC 1037 A 189. -3 1/2" 2 DD No Name 24,90 NEC P 2200 929. -Druckerkabel 15 a. A. div. Software a. A.

> Essenerstr. 20 4600 Dortmund 1 0231-121008

T-FIBL

Die einfach zu bedienende Finanzbuchhaltung Professionell — Schnell — Bedienungsfreundlich

- Dialog-orientiertes Buchen
 Konten anlegen ganz einfag
- Manage orienteres Buchen Konten auch mit Namen suchen Anzeige vom Monatsjournal am Bildschirm

- Anzeige vom Monatsjournal am Bildschirm

 Durchsuchen des Monatsjournals

 Berichtigen von Buchungsfehlern im Monatsjournal
 Aktueller Saldo beim Kontoaufruf auf dem Bildschirm
 Eingebauter Taschenrechner
 Druck aller Listen (Journal, Salden, Kontenplan etc.)
 Bilanz, Gewinn und Verlustrechnung
 Kontenblätter A5 oder A4
 Umsatzsteuervorammeldung
 Offene-Posten Buchhaltung eingebaut
 Offene-Posten-Liste beim Buchen einsehbar
 Kein Konierschutz "fuch Festbaletengeeignet!

- Kein Kopierschutz, äuch Festplattengeeignet!
 mit Handbuch
 Lauffähig auf jedem ST ab 512 KB u. SW-Monitor (SM 1124)
- Vers. 1.02 für max. 52 Buchungen/Monat nur DM 98.— Vers. 1.52 für max. 2400 Buchungen/Monat nur DM 298.— Vers. 1.52 mandantenfähig nur DM 398.— Vers. 2.02 zusätzlich mit Mahnwesen, Textverarbeitung, Serienbrief, Formular nur DM 498.—
- Vers. 2.02 mandantenfähig nur DM 649,-



GEORG STARCK 6369 Niederdorfe Tel. (0 61 01) 30 06

500 PD-Disketten für den Atari ST

... über 250 PD-Spiele ... alle ST-Disketten Software für Erwachsene ... günstige Staffelpreise ... schnellste Bearbeitung ... 99 Pfennig-Aktion wom. . Fordern Sie deshalb noch heure unseren Granskaralog gegen 120 DM un Briefmarken an

> 10 TOP-PD-SPIELE 00000000000000000 für nur 10,- DM

0



oder eine Disk voll mit heißen Girls, Anwendungen, Utilities, Spielen, Accessories, u.a. (incl. Katalog). lten Sie auf einer Markendiskette, wenn Sie Ihrem Schrei 10,- DM beilegen. Bitte angeben ob Spiele oder Anwendungen!

Computer - Software Kall Barkert

••• Balbachtalstr. 71 ••• 6970 Lauda ••• 🖸 09343/3854 •••



Unsere Programme für die professionelle Bildverarbeitung:
Photo Workstation I 298 DM
Photo Workstation II 498 DM
Silds Maker Plus 498 DM

BildVision 149 DM A-Frisur DEMO 20 DM

Ein nœues Antiviren und Ordnungsprogramm für die

Softwarepflege: CP - SECURITY 79 DM

Computer Photography Uber der Esebeeke 23 3400 Göttingen Tel. (0551)7 70 07 08

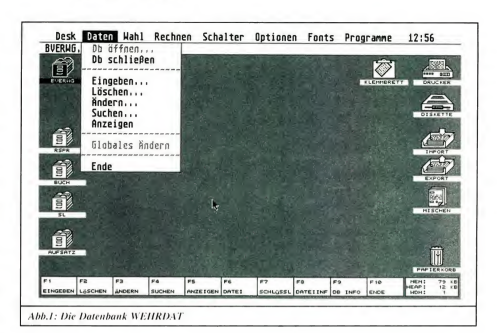
eigenen Installationsprogramm (RE-STORE) und 4 Backup-Disketten ausgeliefert. Für die Beschreibung des RAM-Disk-Programms werden 11 Zeilen verwendet, die jedenfalls dann nicht genügen, wenn der Anwender noch nie mit einer RAM-Disk gearbeitet hat. Beim Programm selbst vermißte ich eine Beschreibung des (neuen) Ordners BGHR. Auf den Seiten 11 bis 61 des Handbuchs findet sich eine Beschreibung der ADI-MENS-Datenbank, die weitgehend mit der Beschreibung des EXEC-Moduls im ADIMENS ST-Handbuch übereinstimmt. Für diesen Teil gilt das schon oben zur ADIMENS ST-Dokumentation Gesagte. Die Seiten 65 bis 73 enthalten Übungsbeispiele für BGH-DAT. Der Übungsteil beginnt mit wenig sinnvollen Aufgaben wie: Alle Entscheidungen des zweiten Senats suchen. Mit der Festplatte erscheint das Ergebnis noch recht schnell: 144 Entscheidungen. Laufwerks-Benutzer können derweil Kaffetrinken gehen.

Zu BGH-DAT lag mir der Beginn eines "Tutorials" als Maschinenskript vor, das zukünftig in das Handbuch aufgenommen werden soll. Dieses Tutorial ist sehr praxisorientiert und dürfte dem Anwender eine echte Hilfe sein.

Zu WEG-DAT gibt es noch kein Handbuch.

Damit die User bis dahin nicht verzweifeln, hier eine "Schnelleinführung": Als erstes wird das EXEC-Modul von ADI-MENS ST geladen, dann über die Auswahlbox BGH-DAT oder WEG-DAT oder WEHRDAT. Nach einigen Klicks leuchtet auch schon die vertraute Arbeitsumgebung von ADIMENS ST vor unseren Augen auf. Links befinden sich die Ordner oder genauer gesagt Dateien. Bei WEHRDAT sind es fünf (in der neueren Version nur noch vier): BVERWG, RSPR, AUFSATZ, BUCH, SL. In BVERWG sind die Entscheidungen des Bundesverwaltungsgericht, in RSPR alle anderen gerichtlichen Entscheidungen (außer denen des Bundesverwaltungsgerichts). BUCH und AUFSATZ ist klar, hier sind die Literaturnachweise, wie gesagt, 20 Bücher und 51 Aufsätze. In der neueren Version sind die beiden letzten Ordner zu LIT zusammengefaßt (s.Abb.1).

In der letzten Datei sind die "Schlüssel", also sämtliche Begriffe, die verschlagwortet wurden, samt der dazugehörigen Abkürzung, unter der dies geschehen ist, auf Neudeutsch auch "wildcard" genannt. Bei BGH-DAT gibt es 6 Ordner: BGH,



	1/Besch	luβ: 25/09/8	7 Aktenz	eichen: 8	C 83.86_		
WPf10	i≎ 21_	KDVG♦	ZDG\$	Geset	z\$		
Einbe Taugl Überp	ichkeit rüfungs	: Ungedienter_ süberprüfung bescheid muß r sein	suntersuchu im Gestell	ng / Überp ungszeitpu	ınkt erga	escheid ngen und >_	
Inhal	t: ?Ebr	fg? ?Tg1? ?M	st?				
Funds	tellen:						

BGHR, RSPR, SUCH, FUND und LIT. In der Datei BGH sind die Entscheidungen des BGH, in RSPR die der anderen obersten Bundesgerichte. BGHR und FUND enthalten die schon oben angesprochenen Verzweigungen in Fundstellennachweise und auf die Textsammlung BGHR. SUCH beinhaltet die Schlüsselbegriffe. Der Ordner LIT ist leer, hier kann der Benutzer eine eigene Literatursammlung anlegen. WEG-DAT besteht dagegen nur aus drei Ordnern: URTEILE, LITeratur und SL (für Schlüsselwörter).

Dazu kommt das Klemmbrett, in dem man Teilmengen einer der vorstehenden Dateien zur weiteren Bearbeitung "zwischenlagern" kann.

Man kann nicht mit allen Dateien gleichzeitig arbeiten. Aktiviert ist die, die inver-

tiert, also schwarz dargestellt ist. Bevor man mit der eigentlichen Arbeit beginnt, sollte man unter dem Rollbalken "Schalter" das Häkchen bei "Anzeigen als Liste" gesetzt haben. Bei der Gelegenheit empfiehlt es sich, auch gleich "Gefundene Datensätze anz." und "Auf Klemmbrett übernehmen" anzuhaken.

Den Aufbau der einzelnen Dateien kann man sich der Reihe nach mit "Suchen", zweiter Rollbalken (von links), sechstes Feld von oben, anschauen. Das gleiche Ergebnis erzielt man mit "Anzeigen", wenn man zuvor "Anzeigen als Maske" angehakt hatte.

Die Beschreibung der einzelnen Masken erspare ich mir. Wichtig ist die Unterscheidung zwischen den Schlüsselfeldern und Nichtschlüsselfeldern. Durch direkte

ANWENDUNGEN

Eingabe suchen kann man nur in ersteren (s.Abb. 2-3).

In den Dateien BVERWG und RSPR sind alle Felder Schlüsselfelder, außer "Suchbegriffe", "Fundstellen" und die auf der zweiten Seite befindlichen "Hinweise und Anmerkungen".

In den Dateien AUFSATZ und BUCH sind "Name" und "Inhalt" Schlüsselfelder, in SL beide Felder, also "Begriff" und "Inhalt" (s.Abb.4).

Über die Schlüsselfelder kann man direkt suchen. Verzweigungen in andere Dateien sind über die Felder möglich, vor denen ein Pfeil ist.

Wie bei WEHRDAT die einzelnen Dateien untereinander verbunden sind, ergibt sich aus Abb.5.

Ähnliches gilt für BGH-DAT und für

WEG-DAT.Wenn man "Auf Klemmbrett übernehmen" angehakt hatte, werden die jeweils gefundenen Datensätze im Klemmbrett zwischengelagert. In diesem Fall nimmt das Klemmbrett den Namen der Datei an, aus der die Datensätze aussortiert wurden. Ein Nachteil des Klemmbretts ist, daß man die Ordnung der Datensätze nicht mehr nach neuen Kriterien verändern kann. Mein größtes Problem. auf das ich noch keine befriedigende Antwort erhalten habe, ist die fehlende Sortiermöglichkeit nach dem Datum der Entscheidung bei BGH-DAT.

Beispiel:

Ich suche die aktuellsten Entscheidungen zum Maklerrecht in BGH-DAT. Ich suche mit dem Schlüsselwort "?Mkl?" und finde 20 Entscheidungen, die auf das Klemmbrett übernommen werden. Nun

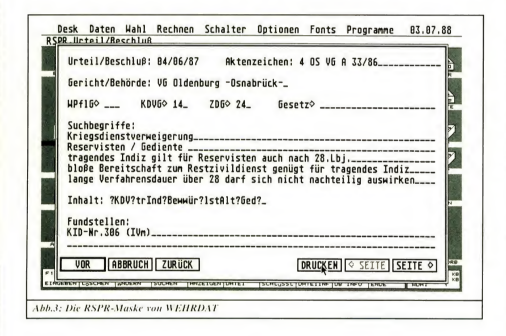
schauen. Im Klemmbrett sind die Entscheidungen iedoch nicht chronologisch sortiert, sondern nach den Aktenzeichen der verschiedenen Senate. Das gilt auch dann, wenn ich in der Ausgangsdatei BGH das Merkmal "Datum" an den Anfang gesetzt hatte, denn bei der Übernahme von Entscheidungen auf das Klemmbrett sortiert ADIMENS ST immer nach dem ersten Merkmal in der Maske des Ausgangsordners, unabhängig davon, welches Merkmal vereinbart wurde. Das ist bei BGH-DAT das Aktenzeichen, bei den beiden anderen Datenbanken das Datum. Selbst wenn das Datum am Anfang steht, ist die Chronologie der Entscheidungen nicht gewährleistet, wie WEG-Dat zeigt. Mustergültig ist hier WEHRDAT. Dort sind die Entscheidungen chronologisch sortiert, die älteste steht am Anfang, die aktuellste am Ende der Liste. Bei diesem Suchlauf tritt zudem noch ein

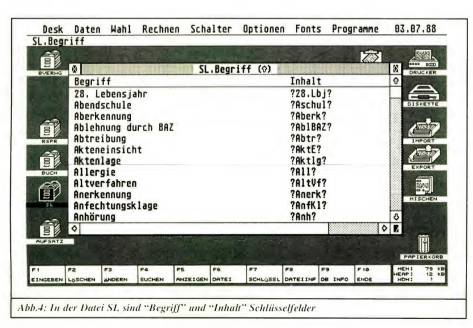
möchte ich diese Entscheidungen durch-

Bei diesem Suchlauf tritt zudem noch ein weiteres typisches Problem auf, das ebenfalls sämtliche drei Datenbanken betrifft: Die Verwendung von kurzen Schlüsselwörtern mit vorherigem und anschließendem Fragezeichen kann zu Überschneidungen mit anderen Schlüsselwörtern führen. ?Mkl? findet also auch ?MklV?. ?MklProv?. ?MklWkV?. ?Holzmkl?. Soweit so gut. ?Mkl? findet aber auch ?SFrmkl?, was wohl für Schriftformklausel steht (in SUCH ist es - ebenso wie die anderen "wildcards" außer ?Mkl? - nicht verzeichnet) und gar nicht gesucht werden sollte.

Ein letzter Hinweis: Bevor man eine neue Suche startet, sollte das Klemmbrett wieder gelöscht werden. Das geschieht, indem man es in gewohnter GEM-Manier über den Papierkorb schiebt. Es erscheint keine Sicherungsabfrage und keine Löschbestätigung. Das das Klemmbrett wieder leer ist, erkennt man allein daran, daß es nun wieder Klemmbrett heißt.

BGH-DAT und WEHRDAT haben die Fachjournalisten verunsichert sofern sie von diesen Datenbanken schon Notiz genommen haben. So heißt es in einem Editorial der Zeitschrift "Informatik und Recht" über BGH-DAT: "Wie stets bei neuen EDV-Entwicklungen tauchen an dieser Stelle jedoch Beurteilungs- und Einschätzungsprobleme relativ hoher Komplexität auf. Um sich hier zu orientieren, muß man erstens wissen, was BGH-DAT bietet, und sich zweitens die Frage vorlegen, welche Richtung man sich für die weitere Entwicklung wünscht.





ANWENDUNGEN

Denn im Anschluß an den erfreulichen Durchbruch stellt sich die Frage nach dem wünschenswerten Standard" (8).

Was BGH-DAT bietet, kann der geneigte Leser zumindest ansatzweise hoffentlich diesem Beitrag entnehmen. Es stellt sich also nur noch die Frage nach der "Richtung" der weiteren Entwicklung. Letzteres ist ein deutlicher Seitenhieb auf den von den Lesern dieser Zeitschrift (einschließlich des Verfassers dieses Beitrags) verwendeten Computer, sprich den ATARI ST. So fährt der eben zitierte Fachjournalist fort: "Was die Entwicklungsperspektive angeht, stellt sich erstens die Frage nach der Hardwareumgebung. Dabei ist (unabhängig von der

sich ADIMENS ST auf dem ATARI ST nicht zufällig ausgesucht haben. Es ist zwar richtig, daß ADIMENS ST aus Karlsruhe kommt, daß WEHRDAT aus Karlsruhe kommt und last not least der Bundesgerichthof (neben dem Bundesverfassungsgericht) in Karlsruhe residiert. Neben dieser räumlichen Nähe, die sicherlich für die Entwicklung von BGH-DAT und WEHRDAT befruchtend war. gab es aber auch handfeste Gründe für die Entscheidung zugunsten von ADIMENS ST auf dem ATARI ST. So schreibt der BGH-DAT - "Vater" Krohn: "Der große Bedienungskomfort solcher Benutzeroberflächen wie GEM ist in besonderem Maße geeignet, die noch verbreitete "Schwellenangst vor dem Computer zu ATARI ST / ADIMENS ST / BGH-DAT bzw. WEHRDAT bzw. WEG-DAT fast erschöpfend genannt. Für den ATARI ST als Hardware sprechen neben dem größeren Arbeitsspeicher auch der günstigere Preis und die größere Verarbeitungsgeschwindigkeit, ein Faktor, den man nicht unterschätzen sollte.

Für die Leser dieser Zeitschrift ist die Frage nach der geeigneten Hardwareumgebung ohnehin kein Problem: Aus gutem Grund ATARI ST. Für die Juristen unter ihnen stellt sich nur die die eingangs zitierte Frage: Lohnt sich der Kauf dieser Rechtsprechungsdatenbanken? Und an dieser Stelle wollen wir in der nächsten Ausgabe weitermachen.

Joachim Kleveman Anschrift: Universität Bielefeld Fakultät für Rechtswissenschaft Postfach 8640 4800 Bielefeld 1

Verzeichnis der Anmerkungen:

- In dem letztjährigen "ATARI Aktuell" zur Cebit, Marz 1987, S. 10.
- (2) In der Septemberausgabe 1987, S. 9
- (3) Günther Krohn "BGH-DAT Eine Offline Datenbank auf dem ATARI ST und auf ADIMENS ST" in: Computer und Recht 1988(1), S. 79-82(80).
- (4) Hier sei nur auf die "Grundsatzurteile zur Kriegsdienstverweigerung" (zusammen mit Daum) hingewiesen, weitere Veröffentlichungen sind in WEHRDAT dokumentiert.
- (5) Krohn A.a.O., S. 80.
- (6) Ebda, S. 81.
- (7) Unter IV. A. 4.k).
- (8) Maximilian Herberger, Editorial von "Informatik und Recht", 1987 Heft 10, 359f.
- (9) Siehe dazu Heinz-Peter Herbert "ADIMENS: Marsch durch die Institutionen" in: Computer persönlich 1988, Ausgabe 14 vom 22.6, 1988, 56-60.
- (10) Krohn a.a.O., S. 80,



Beurteilung des ATARI - Rechners) zu begrüßen, daß die Portabilität auf Rechner des IBM - Standards nicht aus den Augen verloren wurde. Denn die mögliche Installationsbreite wird nur zu erzielen sein, wenn Einsatzmöglichkeiten auf möglichst vielen bereits installierten PCs gegeben sind ...". Dies ist grundsätzlich richtig, eine parallele Verbreitung von BGH-DAT für beide Betriebssysteme ist im Ergebnis nur zu begrüßen.

Deshalb sind BGH-DAT und WEHR-DAT neuerdings in Verbindung mit ADIMENS GT (9) auch für MS-DOS Rechner erhältlich. Der Datenaustausch zwischen Rechnern mit den verschiedenen Betriebssystemen soll über die Import/Export-Funktion im ASCII-Format möglich sein.

Bei der Entscheidung für eines dieser Betriebssysteme - wenn diese Frage noch offen ist - sollte man bedenken, daß die "Väter" von BGH-DAT und WEHRDAT beseitigen... Es handelte sich nämlich darum, die Strukturen der Datensicherung möglichst multivalent anzulegen, um für das "richtige" Datenverwaltungsprogramm hinreichend flexibel zu sein. Hierbei kamen den Schöpfern von BGH-DAT zwei glückliche Umstände zu Hilfe. Einmal der äußerst benutzerfreundliche ATARI ST, mit seinem großen Arbeitsspeicher hinreichend leistungsfähig für die Aufnahme einer Rechtsprechungsdokumentation im vorgesehenen Umfang. zum anderen das relationale Datenbanksystem eines deutschen Herstellers, dessen räumliche Nähe zu den Entwicklern des Systems einen fruchtbaren Dialog mit den Programmierern ermöglichte, was sich dann auch im Programmaufbau niederschlagen sollte.

Diese Datenbank bot sich ... vor allem wegen ihrer Fähigkeit an, pro Datensatz ca. 8000 Zeichen einzugeben" (10). Damit sind die Vorteile der Kombination

Bezugsanschriften:

BGH-DAT

Carl-Heymanns-Verlag Luxemburger Str. 449

5000 Köln 41 Tel.: (0221) 4 60 10 - 0

WEHRDAT

Werner Forkel Kriegsstr. 29

7500 Karlsruhe 1 Tel.: (0721) 37 77 86

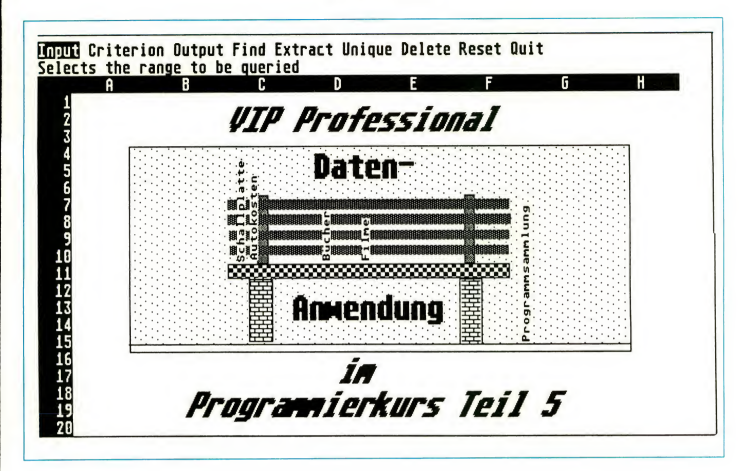
WEG-DAT

Klaus von Waldeyer-Hartz Habrechtstr. 4

7100 Heilbronn

Tel.: (07131) 57 39 90.

ENDE



Der heutige Teil unseres Programmierkurses beschäftigt sich ausschließlich mit den Datenbankanwendungen innerhalb der VIP Professional-Schale. Fleißige Leser der "ST" werden sicher auch den Kurs meines Schreiber-Kollegen Paul Fischer - Vom Papier zur Datenbank - gelesen haben.

VIP Professional stellt uns nicht die mächtigen Datenbankbefehle eines ST-BASE, DBMAN oder RBASE zur Verfügung, doch auch die geringe Auswahl von Datenbank-Menüs aus der Befehlsleiste und des Wortschatzes, kann sich im täglichen Gebrauch als durchaus nützlich erweisen. Wir wollen uns zunächst mit dem Wort Datenbank innerhalb VIP etwas vertraut machen. Die Abbildung 2 zeigt Ihnen eine typische Datenbank mit den wichtigen Datenbankbegriffen: FELDNAME. DATENSATZund FELD. Wir werden diese Begriffe in den weiteren Erklärungen mehrmals anwenden.

Sämtliche Eingaben in einer einzelnen Zeile stellen einen Datensatz dar, eine Sammlung von Informationen über ein bestimmtes Element der Datenbank.

Jeder Datensatz in einer Datenbank besteht aus denselben Kategorien, die als Felder bezeichnet werden. Jede Spalte in der Datenbank umfaßt ein Feld. Jede Zelle in der ersten Zeile einer Datenbank enthält ein LABEL (Label = Textausdruck), das als Feldname bezeichnet wird. Es kennzeichnet die Informationskategorie in der darunterstehenden Spalte. Alle aufeinanderfolgenden Zeilen enthalten Datensätze.

Jede Sammlung von Daten, in unserem Beispiel Programme, die in Datensätzen und Feldern angeordnet ist, kann als VIP- Datenbank benutzt werden.

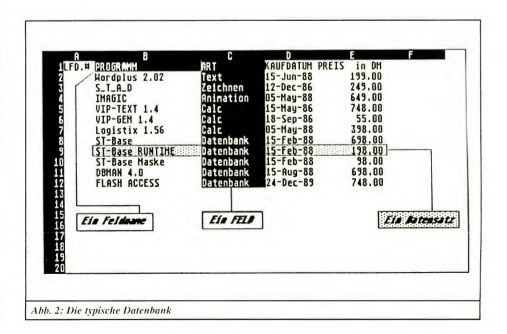
Beim Erstellen einer VIP-Datenbank müssen folgende Regeln berücksichtigt werden:

1.Regel

Unter dem Feldnamen oder zwischen den Datensätzen dürfen keine Leerzeilen stehen.

2.Regel

Felder enthalten entweder LABELS oder



numerische Daten. Labels und numerische Daten dürfen nicht innerhalb eines einzigen Feldes gemischt werden.

3.Regel

Eine VIP-Datenbank kann maximal 256 Felder (!!!) umfassen.

Mit den Datenbefehlen aus der Befehlsleiste, die mit einer Datenbank benutzt werden, können Datensätze in alphabetischer oder numerischer Reihenfolge sortiert werden. Außerdem können Datensätze gesucht und aufgelistet werden, die bestimmten angegebenen Auswahlkriterien genügen.

Der Einstieg

Sie haben ja alle schon eine große Erfahrung mit dem VIP-KURS gesammelt und wissen, daß Sie zu unserem Kurs Ihren Atari einschalten und VIP Professional natürlich sofort starten sollten.

Wir bewegen uns nun innerhalb des Befehlsleisten-Punktes **DATA** und erhalten jetzt folgende Auswahl angeboten:

FILL: /DF

Mit Fill wird eine sequentielle, aufsteigende oder absteigende Reihe von Zahlen in einen angegebenen Zellenbereich eingegeben.

SORT: /DS

Sortieren von Zellen und Zeilen innerhalb einer Datenbank.

QUERY: /DQ

(auch F7) Selektiert Daten einer Datenbank.

DISTRIBUTION: /DD

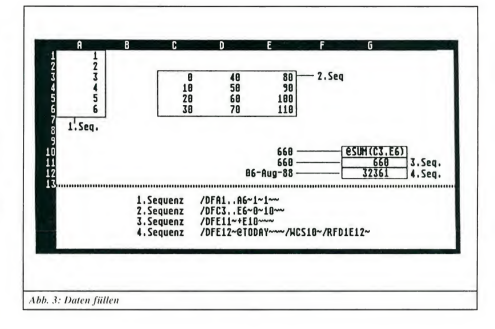
Mit Distribution wird eine Häufigkeitsverteilung der Werte in einem Bereich ermittelt.

Man reiche mir das Füllhorn

Bitte erzeugen Sie sich ein leeres Arbeitsblatt, positionieren Sie den Cursor auf Zelle A1 und geben Sie die 1. und 2. Sequenz aus Abbildung 3 ein.

Ihnen als Vip-Künstler möchte ich an dieser Stelle auch noch einen kleinen aber manchmal hilfreichen Trick beibringen. Nehmen wir einmal an, in Zelle B10 hätten wir eine Formel, die uns die Summe des Bereiches C3..E6 wiedergibt. Diesen Wert wollen wir protokollieren, also festhalten und bei einer Veränderung der Werte im Summenbereich nicht korrigieren.

Bei der Befehlseingabe nach Sequenz 3



übergeben wir der Zelle B11 also nur den Wert aus B10 und kopieren nicht den Zelleninhalt mit der Formel @SUM (C3.E6). Kritiker und aufmerksame Leser werden sich sagen, warum schreibt man nicht einfach in Zelle B11 die Formel +B10! Ganz einfach, denn würden wir diese Formel verwenden, einen Wert im Summenbereich ändern und neu berechnen, würde sich auch der Wert in der Zelle B11 verändern. Bei der Befehlseingabe nach Sequenz 4 übergeben wir das Systemdatum in Zelle B12, diese Anwendung ist zum Beispiel bei Meßwerterfassungen oder bei der Protokollierung von Datensicherungen sehr hilfreich.

Fassen wir das "Füllhorn" zusammen

Mit/DF (Data,Fill) wird eine sequentielle, aufsteigende oder absteigende Reihe von Zahlen in einen angegebenen Zellenbereich eingegeben. Man kann diese Funktion nicht nur innerhalb einer Datenbankanwendung einsetzen, sondern auch der Tabellenkalkulationsteil kann davon profitieren.

Bei dem Startwert handelt es sich um die erste Zahl in der Folge.

Der Stepwert ist der Zuwachs zwischen den einzelnen Zahlen in der Folge. Beim Endwert handelt es sich um die letzte Zahl der Folge. Ein Endwert muß nicht unbedingt angegeben werden, es sei denn, die Folge soll bei einem bestimmten Wert enden, der unter Umständen erreicht wird, bevor der ganze Bereich gefüllt ist. Die Vorgabewerte für START (0), STEP (1) und END (8191) können durch Betä-

tigen von Return im Anschluß an die entsprechende Eingabeaufforderung übernommen werden. Es lassen sich jedoch auch eigene Werte eingeben.

Wenn wir uns nochmal die Abbildung 2 ansehen, könnten wir doch schon mal mit dem "Füllhorn" im Bereich A2.A12 spielen und unseren Programmen eine laufende Nummer geben. Das hat den großen Vorteil der Rekonstruktion der ursprünglichen Datenfolge nach einem Sortieren. Jetzt sind wir schon beim nächsten Schlagwort.

Sortieren und Probieren

Unsere Abbildung 2 mit den Programmnamen, Bezeichnungen, Kaufdaten und Preisen soll nun nach unterschiedlichen Kriterien sortiert werden. Ich habe die Daten willkürlich gewählt, sie stellen keine Rangfolge in der Gunst meiner Schreiberaktivitäten dar.

Füllen Sie zunächst den Bereich A2.A12 mit den Ziffern 1 bis 11 und benennen Sie den Bereich A2..E12 mit unserer alten Taufsequenz /RNCA2.E12~DATEN~mit dem Namen "DATEN". Die Feldnamen: *Lfd.#*, Programm, Art, Kaufdatum und Preis können wir ebenfalls wieder taufen.

Cursor auf A1: /RNC~-NUMMER~ Cursor auf B1: /RNC~PROGRAMM~

Cursor auf C1: /RNC~ART~

Cursor auf D1: /RNC~DATUM~ Cursor auf E1: /RNC~PREIS~

Ich habe die Benennung der Feldnamen nur gewählt, um den Macroaufbau für ein Sortieren dieser kleinen Datenbank etwas transparenter zu gestalten.

Public-Domain Software

Wir liefern auf erstklassigem Diskettenmaterial die PD-Software 1- heute dieses Atari ST Magazins sowie eigene, nur bei uns erhältliche PD-Programme! jede Diskette nur DM 8,--

PD - 10er-Blöcke

10 PD-Programme auf jeweils 5 Disketten erhalten Sie von unserem Kopierservice für nur (je Block) DM 40,-

Neul

MS-DOS Freesoftware

für Besitzer eines Atari ST mit MS-DOS-Emulator (PC-Ditto)! jede Diskette nur DM 8,--

Über 200 neue PD's für Atari ST vorrätig !!!

Technobox-Produkte

Campus CAD V1.3

Maschinen- und Werkzeugbau, Fertigungsund Elektrotechnik sowie Architektur, einfach alles, was mit technischen Zeichnen zu tun hat, meistert diese neue Campus-Version professionell I

nur 798.--Demoversion 40 .--Neu! Zeichnungsprogramme 149,--Campus ART Campus Draft 149 --Einzelinfo anfordern (schriftlich!)

Diskettenlaufwerke

· Erstklassige Verarbeitung · komplett mit Metallgehäuse, Netzteil (eingebaut oder Stecknetzteil) und Kabel • leise • anschlußfertig und vollkompatibel •

3,5" Floppy	(720 KB)	348,
3,5" Floppy (St	ecknetzteil)	298,
3,5" Doppelfl.	(1,4 MB)	648,
3,5" Doppelfl.	(Stecknetzteil)	598,
5,25 Floppy	(720 KB)	448,
3,5"+5,25" Fl.	(1,4 MB)	798,

59.

59,

59,

59

QQ.

59.

149.-

79.-

99,-

99

149 --

149.

Handy-Scanner

mit Grafikpaket CAMERON HANDY PAINTER 2.0 und deutschem Handbuch. (bei Atari nur s/w M.)

- Finsatz im Desktop-Publishing
- Abrastern von Bildern (f oder sw)
- Speichern von Unterschriften
- Anfertigen von illustrierten Handbüchern
- Überarbeiten und Entwickeln von Logos und Typen

798 .--Schwarz-Weiß Version 848 .--Typ 3 mit Graustufen

Einzelinfo anfordern (schriftlich!)

Atari-Schaltpläne

260 ST / 520 ST		29.80	
520 ST+/520 STM		29.80	
1040 STF		29.80	
1040 Erweiterung		29.80	
SF 314/SF 354	je	19.80	
SNM 804 / 1050	je	19.80	
600 XL / 800 XL	je	19.80	
SC 1224/SM 124	je	19.80	

Marconi RB2 Trackerball

Die Maus ist tot. es lebe der Trackerball



Der Marconi Trackerball eignet sich hervorragend im CAD/CAM Bereich, in der Textverarbeitung und zur Positionierung des Cursors auf dem Bildschirm. Dank seines kompakten Gehäuses benötigen Sie keinen Platz mehr zum Bewegen einer Maus.

Händleranfragen erwünscht! Einzelinfo schriftlich anfordern! (Angabe des Computertyps)

Grafik:

Art Direktor

Film Direktor

Salix Prolog

MICA

Animator

Campus

198.nur

188,--

198 ...

298 .--

119,--

169.

Alles aus einer Hand!

APPLICATION SYSTEMS:

Signum 2	448,
Signum-Fontdiskett	en:
Fontdiskette Julia	100,
Eurofont Diskette	69,
Professional Fontd.	100,
Fontdisk, Rokwel	100,
Signum! Utility	89,
STAD	178,
Megamax C-Comp.	
deutsches Handb.	49,-
Megam. Modula 2	398,
Imagic	498,
FlexDisk (Ramdisk)	69,-
Harddisk Utility	69,
Editor Toolbox	149,
Bolo (Superspiel)	69,-

Kleckhusch:

1 CICOICD GOOTII	
Timeworks DTP	389,
VIP Professional	299,
STEVE	398,
STEVE-Lehrbuch	58,
LOGISTIX	398,

Cirici Flair	4.0
A-MAGIC Turbo Dizer	298
Multi-Hardcopy	98
Desk Assist II+	139

1	GFA Produkte:
ı	GFA Farbkonverter
١	GFA Monochromkonver
ı	GFA GEM-Autostarter
	GFA Floppy-Speeder
	GFA Vektor
	GFA Starter
	monoSTar PLUS
	ST DIGI-DRUM
	GFA BASIC Comp.
	GFA BASIC Interpr.
	GFA-Assembler
	CEA Doutroop

GFA-Raytrace GFA Objekt **GFA DRAFT**

GI

G

G

G

Bi

G

G

FA DRAF I Plus
FA MOVIE
FA ARTIST
FA Basic 3.0
FA BAS. 68881
ücher: GFA Basic
FA TOS& GEM
FA BASIC Progr.

Aladin 398 .--Mac-Betriebssystem (ROM-Satz) 195,-

BTX Manager: komplett mit Hardware für Dataphon Dt. Handbuch

425 .-nur

Tommy Software:

1SI Speeder	89,-
MusiX32	89,-
1ST Freezer	148,
Dizzy Wizard	69,-

KUMA: K-Spell

198	K-Spell	118,
198	K-Seka	168,
349	K-Spread 2	198,
149	K-Graph 2	148,
149	K-Com	148,
198	K-Resource	118,
349	K-Word 2	118
79	K-RAM	89
49	K-Switch	99
49,	K-Minstrel	89,-
49,	11 Telli Ioti Ci	00,

G-Data Produkte: G-Ramdisk II

Harddisk Help &	
Extension	129
Interprint II	49
Interprint II Ramdisk	99
AS Sound -	
Sampler II (Softw.) 15	98,
Sampler III (16 RIT)	598

Relas Sympatic Paint TV Modulatoren:

Retrace Recorder Disk Help Fast Speeder

G Copy G Scanner 298

Omicr. Compiler 179 .--Omicr. Assembler 99.--

48.--G-Diskmon II

Harddisk Help &	
Extension	129,-
nterprint II	49,-
nterprint II Ramdisk	99,-
AS Sound -	
Sampler II (Softw.) 19	98,
Sampler III /16 BIT	508 -

398,--298,-

249 -mit Monitorumschafter ohne Monitorumschalt. 239 -

G-Clock steckb. 79.-G-Datei M.A.R.S. Chess

Omicron Produkte: Omicr. Basic (Disk.) 179, Omicr. Bas. (Modul) 229 .--

Typeset. Elite 139,-- Profimat ST

Software

Desktop Publishing

	9
Calamus	998,-
Publ. Partner	498,-
Fleet Str. Edit.	348,-
Timeworks	
Publisher	389 -

Doval Dead

noyal Plot	٦.,
Disk-Royal	89,
Katpro-Royal	89,
Wizard-Royal	139,
Voc-Royal	79,

Text.

99.-

79.-

129 .--

199.

129.

129.--

99.-

1st Word	99,
1st Word plus	199,
Wordstar	199
Textomat ST	99
Protext ST	148,
Becker Text	199,
Becker T. 2.0	298
Megafont ST	119,
Word Perfect	910,

MCC:

Lattice C omp.	298,
Pascal Comp.	248,-
Makro Assembl.	169,
MCC Make	169,
MCC Lisp	448,
BCPL-Comp.	329,
Pro Fortran	448,
Pro Pascal	448,
Modula II	448,-

Copystar

l	Datenbank	en
I	Adimens ST	199,
ı	Aditalk	189,
ı	DB Man dtsch.	395,
ı	RunTime D8man	198
ł	Destimat CT	00

HEIM Produkte

Bücher: Omicron Basic	29,-
Progr. in Omicron Basic	49,-
Das große VIP-Buch	49,-
Cauf dem Atari ST	49,-
Anwend. in GFA-Basic	49,-
GFA-Basic Prg.samml.	49,-
GFA-Basic 3.0 Buch	59,-
1st Word Plus Buch	49,-
Software: ST Archivar	89,-
ST Print (4 nützliche Progr.)	59,-
ST Plot (Kurvendiskussion)	59

69 .--ST Aktie (Aktienverwaltung) 89 --ST Digital (Logiksimulator) 198,--Skyplot plus (Astronomiepr.) ST-Learn (Vokabeltrainer) ST Strukturpainter Strukturprg. 89.zum Erstellen von Graphiken TKC-Faktura ST Integriertes Soft-899. warenaket für den Handel

149 .--Buchführung für Freiberufler TKC-Haushalt ST Haushalt buch-129

TKC-Einnahme /Überschuß ST

Zubehör

Weide - Produkte:	
Echtzeituhr	129,-
Speichererweiterun	ig a. Anfr
Video Sound Box	Anschluß Ihres
ST's an Farbfernseher	298

Abdeckhauben: M

ST's an Farbfernseher

onsole 520/1040	29
Monitor (124/1224)	39
SF-Gehäuse für 260/520	148
ON Care the elle OT's	100

701 - Geriause iui 200/320	140,
ROM-Satz für alle ST's	168,
kustikkoppler 300	278,
kustikkoppler 300/1200	378,

Nonzepulatiei	24,00	
Trackball org.	Atari	98,
Monitor-Box	umschal	ltbar
Monochrom / C	Color	58

MONOCHION / COLO	50,
Mouse Pad	
Gleitmatte für Maus	19,80
Etiketten	

endl., 70x70 (200 Stk)	16,-
Pal Interface III	198,-

Literatur von Markt & Technik und Data Becker, Liste anfordern!

PC DITTO

MS-DOS Softwareemulation für Ihren Atari-ST · Für Farb- und Monochrom-Monitore · Stützt Festplatten sowie seriell und parallel angeschlossene Drucker • Mit leichtverständ lichem deutschem Manual.

TIM 1.1

298,--

Time is Money, die Buchführung für den Atari ST (Test Atari ST 7/87).

TEMPUS Editor 2.0

Tempus hilft dem Hobby- und dem professionellen Programmierer, kostbare Zeit ein-109,--

HEIM MANAGER

Der Heim Manager ist ein einfach zu be dienendes Programm für den privaten Haushalt. Es erlaubt die Überwachung Ihrer Finanzsituation, Textverarbeitung, Adressverwaltung und hifft Ihnen bei verschiedenen Rechenproblemen! Mit 50-seitigem Handbuch.

Inhalt: Adressverwaltung · Haushaltsbuch · Terminplaner · Textverarbeitung · Rechner · Das Programm läuft unter GEM, Atari ST, SW-Monitor, Maus, Rom-TOS.

komplett für nur 98 .-

Karl-Heinz Weeske • Potsdamer Ring 10 • 7150 Backnang • Telex 724410 weebad • Kreissparkasse Backnang (BLZ 60250020)74397 • Postgiro Stat. 83326-707 • FAX 60077

Zahlung per Nachnahme oder Vorauskasse (Ausland per Scheck). Versagekostenpauschale (Inland 6,80 DM / Ausland 16,80 DM). Bitte bei Bestellung + Infoanforderung den Computertyp angeben!

07191/1528-29 od. 60076

ANWENDUNGEN

Jetzt machen wir uns wieder an das elegante Macro-Programmieren und bauen unser Template gemäß der Abbildung 4 weiter aus.

Wenn alles prima geklappt hat, benennen wir unsere Tastatur-Macros wie gehabt mit der alten Taufsequenz.

Sie wissen hoffentlich noch, was ich damit meine? Na ja, also nochmal! Wenn man einen Macro direkt über die Tastatur aufrufen möchte, muß er zuerst kreiert und benannt werden. In Abbildung 4 sind dies die Zellen AC3 mit dem Namen \L, die Zelle AC8 mit dem Namen \P und die

dem 1. Sortierschlüssel handelt es sich um das Feld, mit dem VIP die neue Reihenfolge für die Datensätze festlegt. Die Datensätze sind so angeordnet, daß die Werte in dem Feld mit dem ersten Sortierschlüssel in aufsteigender (ascending) oder absteigender (descending) Reihenfolge angezeigt werden. Der 2. Sortierschlüssel ist das Feld, mit dem VIP eine weitere Unterscheidung vornimmt, wenn zwei oder mehr Datensätze in dem Feld mit dem ersten Sortierschlüssel über dieselben Eingaben verfügen. Bitte beachten Sie unbedingt, daß der als letztes angegebene Datenbereich, der erste und zweite

Spalten. Referenzen auf Zellen in anderen Zeilen des Datenbereichs müssen vermieden werden!!

Nur ein Viertelstündchen

Gemäß den alten Vorsätzen gehen wir nach solchen Hirnschmalz-Aktivitäten zu unserem wohlbekannten Pflichtteil über und erlernen nun auch noch die Datenbank- und statistischen Befehle von Vip Professional. Um es unseren kleinen grauen Zellen etwas leichter zu machen, nehmen Sie meine Abbildung 5 als visuelle Gedankenstütze (manchmal fällt Theorie eben schwer).

@DCOUNT

Schreibweise: @DCOUNT (Datenbankbereich, Spaltennummer, Kriterienbereich)

Die Funktion zählt die gefüllten Zellen in der Spaltennummer des Datenbankbereichs, die den Kriterien in dem Kriterienbereich gerecht werden.

Beispiel:

Die Zellen C14.C15 in Abbildung 5 tragen mit dem Feldnamen ART das Kriterium Calc. Unsere Formel soll nun die Anzahl der Datensätze ermitteln, die eben dem Kriterium Calc entsprechen und sie als ganzzahligen Ausdruck in Zelle C16 wiedergeben.

Schreibe nun in die Zelle: @DCOUNT-(A1.E12,1,C14.C15) im Klartext heißt das nichts anderes als Zähle(Datenbankbereich, Spalte I, Kriterium(ART=Calc))

@DSUM

Schreibweise: @DSUM (Datenbankbereich, Spaltennummer, Kriterienbereich)

Bei dieser Funktion werden alle mit dem Kriterium übereinstimmenden Datensätze mit den Werten in der gewählten Spaltennummer addiert. Ein Beispiel finden wir in Abbildung 5.

@DAVG

Schreibweise: @DAVG (Datenbankbereich, Spaltennummer, Kriterienbereich)

Hier wird der Mittelwert der Werte in der Spaltennummer des Datenbankbereichs, die den Kriterien in dem Kriterienbereich gerecht werden, ermittelt.

@DVAR

Schreibweise: @DVAR (Datenbankbereich, Spaltennummer, Kriterienbereich)

Auch die Varianzberechnung ist hier im Datenbankteil verfügbar.

AA acros	Name	AC	AD AE
acros	nane	Syntax	Beschreibung
fd,#	\L	/DSR	Befehlleiste, Data, Sort, Reset
		DDATEN~	Datarange, Daten, Return
		PNUMMER~	Primary-Key, Nummer, Return
		A~G/xa~	Ascending, Return, Go, Macroende
			instance, neteril, so, man senae
nns ipo	\P	/DSR	Befehlleiste, Data, Sort, Reset
		DDATEN~	Datarange, Daten, Return
		PPROGRAMM~	Primary-Key, Programm, Return
		A~6/xa~	Ascending, Return, Go, Macroende
		11 01 14	insectioning, nettern, ob, macrocitae
atum	\D	/DSR	Befehlleiste, Data, Sort, Reset
	***************************************	DDATEH~	Datarange, Daten, Return
		PDATUM~	Primary-Key, Datum, Return
		A~6/xq~	Ascending, Return, Go, Macroende
		11 01 14	inscending, netarin, ob, nacroenac
reis			da sind Sie am Zug !
rt			ud Sillu Sie an Zuy :
•			•

Zelle AC13 mit dem Namen \D. Der Cursor muß jeweils auf die vorgenannten Zellen positioniert werden, und mit nachfolgenden Sequenzen geben wir unseren "Täuflingen" einen Namen:

/RNC~\L~ (für AC3=\L); /RNC~\P~ (für AC8=\P) und /RNC~\D~ (für AC13=\D).

Sie können mit der Home-Taste wieder auf die Position A1 zurückspringen und unserer "Sortier- und Probier-Aktion" mit verzückten Augen zusehen, bei der nach dem Tastenanschlag ALT+P unsere kleine Datenbank recht schnell nach Programmnamen sortiert wird. Die anderen Tastenanschläge sollten Sie jetzt ja auch selbst durchführen können. Nur Mut, Sie haben ja das Arbeitsblatt zuvor schon gesichert?!

Mit /DS werden die Datensätze in unserem Template in der angegebenen Folge neu geordnet. Sie haben beim Durchlaufen des Menüs festgestellt, daß es möglich ist, zwei Sortierschlüssel anzugeben. Bei

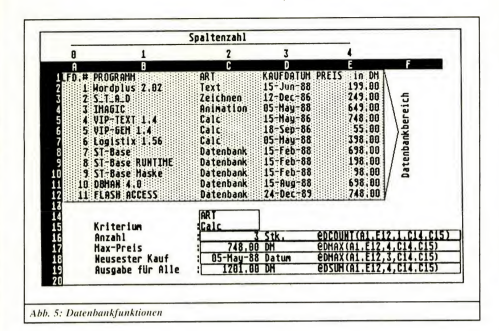
Sortierschlüssel sowie die Sortierreihenfolge für spätere Sortiervorgänge mit dem Arbeitsblatt gespeichert werden. Diese Vorgaben werden nach jedem /FR (Befehlsleiste, File, Retrieve) wieder als Standardwert angezeigt. Ich erwähne dies nur, weil man durch eine Unachtsamkeit recht schnell in David Bowie's Labyrinth gerät und sich die Datenbank nur durch mühseliges MOVE und COPY regenerieren läßt.

Formeln im Labyrinth

Ihre unberechtigte Angst vor dem Sortieren von Zellen, die Formeln beinhalten, können Sie getrost beiseite legen, wenn Sie sich an folgende Regeln halten:

Werden Bereiche mit Formeln sortiert, müssen sämtliche Referenzen auf Zellen außerhalb des Datenbereichs absolute Referenzen sein (z.B.:+\$A\$5).

Referenzen auf Zellen innerhalb derselben Zeile in einem Sortierbereich müssen relativ sein, zumindest in Bezug auf die



@DSTD

Schreibweise: @DVAR (Datenbankbereich, Spaltenmunmer, Kriterienbereich)

Standardabweichung.

@DMAX

Schreibweise: @DMAX (Datenbankbereich, Spaltennunmer, Kriterienbereich)

Ermittelt den Maximalwert (*Beispiel* : Abbildung 5).

@DMIN

Schreibweise: @DMIN (Datenbankbereich, Spaltennummer, Kriterienbereich)

Ermittelt den Minimalwert.

Wer suchet, der findet

Mit der Datenbankabfrage /DQ kommen wir in den interessantesten Teil der Datenbankanwendung von Vip Professional überhaupt. Meine treuen PD-Diskbesitzer (131) werden recht schnell erkannt haben, daß sich damit sehr große und komplexe Datenbankabfragen wie bei einer Mitgliederverwaltung realisieren lassen. Als Beispiel erweitern wir unser Arbeitsblatt gemäß den Abbildungen 6 und 7.

Die Abbildung 6 zeigt wiederum den IN-PUT-Bereich (Eingabe), der einschließlich der Spaltenüberschriften definiert werden muß. Mit der Befehlssequenz: /DQIA6..I19~ übergeben wir der Datenbank diese Information.

Unsere Datenbankabfragen werden durch die sogenannten "Filter" des CRITE-RION-Bereiches (Kriterien) an den OUTPUT-Bereich (Ausgabe) weitergereicht, ohne dabei den urprünglichen Datenbestand zu verändern. Bitte beachten Sie beim Einrichten des CRITERION-Bereiches A27..128, unbedingt darauf, daß die Feldnamen des Bereiches INPUT mit denen der Bereiche CRITERION und OUTPUT genau übereinstimmen. Am besten verwenden Sie dazu die COPY-Funktion unseres VIP-Professionals.

Für das Erstellen eines CRITERION-Bereiches gelten folgende Richtlinien:

- 1.) Mit den Eingaben in den CRITE-RION-Bereich wird Vip angegeben, nach welchen Datensätzen in der Datenbank gesucht werden muß. Es können Kriterien aufgenommen werden, die sich auf ein oder mehrere Felder in der Datenbank beziehen.
- 2.) In der ersten Zeile des CRITERION-Bereiches werden einer, einige oder alle Feldnamen in der Datenbank kopiert. Es

brauchen nur die Namen der Felder kopiert zu werden, die mit dem Kriterium geprüft werden. Werden jedoch sämtliche Feldnamen kopiert, können die Kriterien (mit beliebigen Feldern) jederzeit geändert werden.

- 3.) Das Auswahlkriterium wird ab der zweiten Zeile des CRITERION-Bereiches eingegeben. Jedes Auswahlkriterium wird unter der Kopie des entsprechenden Feldnamens eingegeben. Ein Label oder Wert kann genauso eingegeben werden, wie er in der Datenbank steht, wenn VIP nach Datensätzen suchen soll, die dem Kriterium genau gerecht werden. Es können auch Formeln eingegeben werden.
- 4.) Ihre Datenbank darf nie zwei oder mehrere gleiche Feldnamen besitzen. Eine korrekte Abfrage wäre dann nicht möglich.

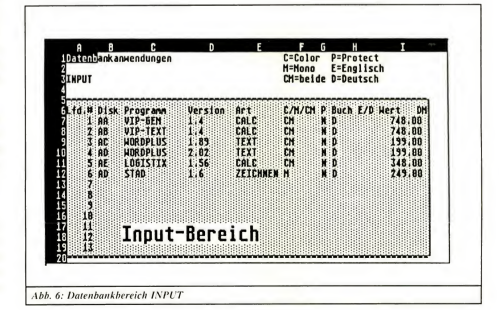
Unsere Bereiche CRITERION und OUTPUT müssen mit den nachfolgenden Sequenzen wieder benannt werden und stehen dann für eine Abfrage zur Verfügung.

Der CRITERION-Bereich: /DQC-A27..-128~ und der OUTPUT-Bereich: /DQO-A37.1100~.

Als aufmerksamer Leser ist Ihnen sofort aufgefallen, daß wir den OUTPUT-Bereich wesentlich größer gewählt haben als notwendig. Grundsätzlich muß in der Datenbankabfrage immer darauf geachtet werden, den OUTPUT-Bereich größer als den INPUT-Bereich zu wählen.

Jetzt geht's los

Für unsere erste Datenbankabfrage haben



wir im Feld: PROGRAMM das Kriterium Vip* eingegeben. Um eine Abfrage durch den Filter auszulösen, muß der Datenbank-Funktion von VIP zunächst einmal die Abfrage mit nachfolgender Sequenz vordefiniert werden: /DQE (Befehlsleiste, Data, Query, Extract).

Nach dieser Sequenz können Sie durch Änderung der Filter-Kriterien direkt mit der F7-Taste eine neue Abfrage starten.

Suchen nach Labels

Um eine genaue Übereinstimmung zu erhalten, muß ein Kriterium in Form eines Labels genauso eingegeben werden, wie es in der Datenbank steht. Mit zwei Sonderzeichen kann nach Labels gesucht werden, die Kriterien in Form von Labels nicht genau gerecht werden:

Mit? wird Übereinstimmung für ein einzelnes Zeichen gefunden. So erhält man bei V?P Übereinstimmung für VAP, VPP und VOP, jedoch nicht für VIT oder VIL.

Mit * wird Übereinstimmung für alle Zeichen bis zum Ende eines Labels gefunden. Auf diese Weise wird VIP*, VIP-TEXT und VIP-GEM gerecht.

~ wird jedem Label mit Ausnahme des der Tilde folgenden Labels gerecht (leere Zellen werden jedoch niemals von einem Kriterium in Form von Labels ausgewählt). So wird beispielsweise ~V sämtlichen Datensätzen gerecht, bei denen in diesem Feld eine Eingabe steht, die nicht mit V beginnt.

Suche nach Werten

Kriterien können aus Werteingaben bestehen, für die eine genaue Übereinstimmung oder Übereinstimmung mit einer bestimmten Bedingung gewünscht wird. Wird eine genaue Übereinstimmung gewünscht, gibt man nur den Wert in den Kriterienbereich ein. Mit einer bedingten Übereinstimmung muß die Bedingung als logischer Ausdruck eingegeben werden. mit dem das entsprechende Feld des ersten Datensatzes in der Datenbank getestet wird. Mit einem logischen Operator (<,<=,>,>=,<>) in der Formel vergleicht man diese Zelleingabe mit einem beliebig anderen Wert. In der Abbildung 7 würden wir das Kriterium VIP* unter dem Feldnamen Programm löschen (/RE~) und unter dem Feldnamen "Wert DM" die Formel +17>500 eintragen. Positionieren Sie den Cursor auf Zelle 128, und formatieren Sie diesen Inhalt als Textzelle.

(/RFT~). Die Datenabfrage über Funk-

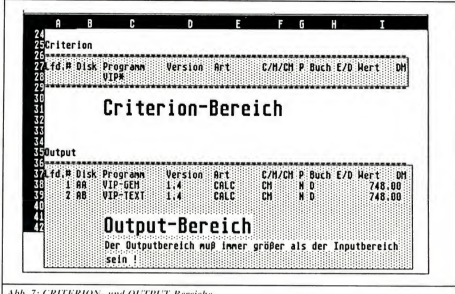


Abb. 7: CRITERION- und OUTPUT-Bereiche

tionstaste F7 würde nun alle Programme suchen, die über DM 500,- kosten.

Mehrfachkriterien

Werden mehrere Kriterien in verschiedenen Feldern derselben Zeile eingegeben, wird nach Datensätzen gesucht, die allen Kriterien gleichzeitig gerecht werden. Vip Professional behandelt die Kriterien in derselben Zeile so, als wären sie durch das Wort UND miteinander verbunden.

Werden mehrere Kriterien in verschiedenen Feldern in verschiedenen Zeilen eingegeben, suchen die Datenbankbefehle nach Datensätzen, die einem der Kriterien gerecht werden. Vip behandelt Kriterien in separaten Zeilen so, als wären Sie durch das Wort ODER miteinander verbunden.

Sollen zusammengesetzte Kriterien erstellt werden, die mehr als nur einer Bedingung in demselben Feld gerecht werden, müssen zusammengesetzte logische Formeln benutzt werden. Die beiden Bedingungen werden durch #AND#, #NOT# oder #OR# in der Formel miteinander verbunden. So sucht beispielsweise +17>500#AND#+17<600 nach sämtlichen Datensätzen mit Werten, die größer als DM 500,- und kleiner als DM 600,sind.

Mehrfachabfrage

Bei Datenbankabfragen will man häufig mehrere Filterkriterien in einen Ausgabebereich kopieren. Unser Vip bietet über den UNIQUE-Befehl (/DQU) die Möglichkeit, aus nacheinander eingegebenen Abfragekriterien einen Ausgabebereich zu erstellen, der keine Doppelgänger beinhaltet.

Eine weitere sehr interessante wie auch gefährliche Abfragefunktion ist das Löschen von Datensätzen im INPUT-Be-

Mit der Befehlsfolge /DQD (Befehlsleiste, Data, Delete) werden die Datensätze im INPUT-Bereich gelöscht, die mit den Kriterien im CRITERION-Bereich übereinstimmen. Außerdem werden die Zeilen aus der Datenbank gelöscht, in der die Datensätze standen.

30 Grad im Schatten

Ein etwa 45 Grad warmer MEGA 4 und ein eisgekühlter Grapefruitsaft leisten mir beim Schreiben des Programmierkurses und dem Durchsehen der VIP-Leserpost etwas Gesellschaft. Ich habe nur Sorge, ob meine Festplatte die Tortur des gigantischen Ansaugstromes der SH204-Lüftereinheit übersteht. Mein Sohn Markus versucht, die Briefmarken von den Umschlägen zu lösen und in die Lüftungsschlitze einzuwerfen. Sehnsüchtig wartet er auf das "DANKE" des Papierdrachens, den er vor Wochen im Märchengarten gesehen und gehört hat. Doch meine SH204 bleibt stumm.

Ich möchte das Datenbank-Thema an dieser Stelle abbrechen und nochmals auf meine Ausführung zur Literatur in der vorletzten Ausgabe der ST hinweisen. Anwender, die mehr mit den Datenbankfunktionen von VIP machen wollen, sollten sich unbedingt Fachbücher zu diesem Thema besorgen.

Bis bald

HDS

ENDE

Flexible Modulprogrammierung mit ADIMENS Talk

Teil 2

Erfassen von Datensätzen

Es freut mich, Sie zu diesem 2. Teil der flexiblen Modulprogrammierung mit ADIMENS Talk begrüßen zu dürfen. Nachdem Sie sich ein Anwendungsproblem mittels dieser Datenbank-Abfragesprache erstellen wollen, wird es natürlich Zeit zu erfahren, wie man Daten erfassen, ändern, löschen und abspeichern kann.

Die einführenden Grundlagen und Befehle vom 1. Teil werden dabei vorausgesetzt. Natürlich können Sie auch ohne diesen einführenden Teil alle Befehle ausprobieren und das Modul für das Erfassen von Datensätzen programmieren. Das Anwendungsprogramm soll in der Praxis eingesetzt werden. Dort muß es den gestellten Anforderungen genügen. Das heißt nichts anderes, als daß wir uns erst einmal Gedanken über den Aufbau eines Datenbanksystems im allgemeinen und über die nötigen konzeptionellen Phasen der Planung und Organisation im besonderen machen müssen.

Kennzeichen relationaler Datenbanksysteme

Ohne auf die Relationentheorie und den Aufbau näher einzugehen, ist es dennoch notwendig, die wichtigsten Eigenschaften kennenzulernen, da die Erstellung der Datenstrukturen und die konzeptuellen Schritte weitgehend davon abhängig sind. Der Begriff relational stammt aus der

Mathematik und zwar aus der Relationentheorie. Danach ist eine Relation eine sogenannte "Menge von Tupeln". d.h. eine Tabelle, die aus einer Anzahl gleichartiger Zeilen - den Tupeln - besteht. Wenn wir diesen Begriff in die Datenverarbeitung übertragen, so stellt eine Datei mit mehreren Datensätzen solch eine Relation dar.

Die Datenbank soll dabei stets ein Abbild der Realität bleiben. Da sich die Wirklichkeit jedoch im Laufe der Zeit verändert, ergibt sich für die Datenbank die Notwendigkeit, daß sie an eine veränderte Umwelt angepaßt werden muß. Eine Änderung in der Umwelt kann z.B. zur Folge haben, daß Felder bzw. die Datensätze der Datenbank oder Attribute bzw. Tupel der Datenbank verändert werden müssen. Da bei einem relationalen Datenbanksystem die Informationen in einfachen Tabellen gespeichert werden, wird das Festlegen der Struktur sehr einfach. Die Datenstruktur wird mit dem Programmteil INIT erstellt.

Hier stellt sich sofort die Frage:

Wie ist ein Datenfeld bzw. ein Merkmal bei ADIMENS charakterisiert?

Das Merkmal besteht aus einem Merkmalsnamen und einem Merkmalsfeld. Die Spalte der Tabelle wird gekennzeichnet durch den Merkmalsnamen, auf englisch auch "attribute" genannt. Die Daten in einem Merkmalsfeld werden als Merkmalsausprägung bezeichnet.

Die Zusammenfassung aller Merkmalsausprägungen einer Bildschirmmaske bildet einen Datensatz (siehe Abb. 1).

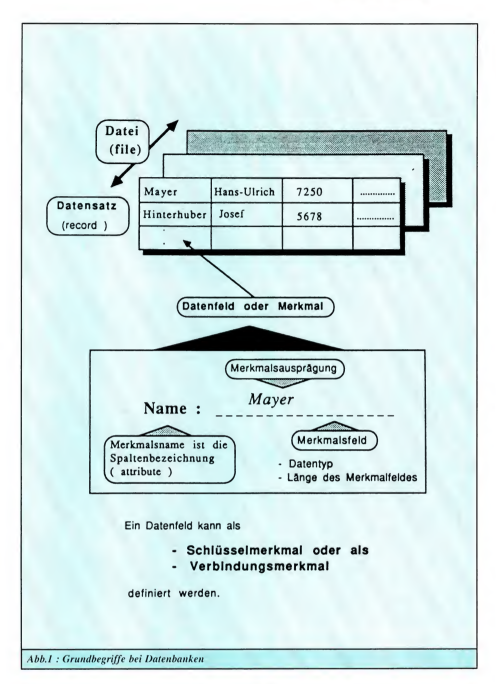
Weiterhin kann sich nach einiger Zeit die Notwendigkeit ergeben, daß neue logische Strukturen, d.h. Abhängigkeiten zwischen Datensätzen, in die Datenbank einzufügen sind oder bestehende Strukturen verändert werden müssen.

Außerdem kann es erforderlich werden, daß bestehende Formate von Satztypen bzw. Feldtypen nach einiger Zeit verändert werden müssen.

Diese Änderungen führen alle zu einer Aktualisierung der Datenbank. Das Datenbanksystem ADIMENS unterstützt die dazu erforderlichen Pflegeprozesse. Eine wesentliche Forderung an ein Datenbanksystem ist die Gewährleistung der Datenintegrität. Das bedeutet ganz allgemein Korrektheit und Vollständigkeit der abgespeicherten Daten.

Es gibt außerdem bei ADIMENS noch Merkmale, von denen Datensätze aufgerufen werden können und solche, von denen aus dies nicht möglich ist.

Damit kann das Datenbanksystem die Tabelle nach den vereinbarten Merkmalen ordnen. Diese nennt man Schlüsselmerkmale. Außerdem ist es nicht sinnvoll, in einer Datei alle Daten zusammenzufassen, die in irgendeiner Beziehung zueinander stehen. Auf der anderen Seite ist es aber wichtig, sich zu einem be-



stimmten Datensatz weitere Informationen aus anderen Dateien anzeigen lassen zu können. Es müssen deshalb Verbindungen zwischen den Dateien vorhanden sein. Sie sind über einzelne Merkmale möglich, die beim Vereinbaren der Datenbankstruktur als Verbindungsschlüssel festgelegt werden.

Unter einer Datenbank ist also die Gesamtheit aller physischen Datensätze zu verstehen. Die Menge aller Datensätze mit demselben Namen bezeichnet man als Datei oder Datenbestand.

Wenn wir dies zusammenfassen wollen, so ist es mit Hilfe des Datenbanksystemes ADIMENS möglich, eine große Anzahl von unterschiedlich strukturierten Daten zu speichern, die in verschiedene Dateien untergliedert sind.

Bei relationalen Datenbanken wie ADI-

MENS werden die logischen Beziehungen zwischen Daten verschiedener Relationen über den Dateninhalt selbst dargestellt. Zum Beispiel kann über eine Systemnummer die Verknüpfung zwischen einer Lieferantendatei und einer Meßwert-Erfassungsdatei hergestellt werden, wenn dieselbe Nummer in beiden Tabellen auftaucht. Genauso kann dann in derselben Datei über die Bearbeitungsnummer in der bestehenden Paßwortdatei verknüpft werden.

Mit dieser Eigenschaft lassen sich problemlos neue Relationen (Dateien) erstellen und in die existierende Datenbank integrieren, ohne die vorhandenen Datenbestände zu beeinflussen. So haben auch Sie die Möglichkeit, Datenbanken zu generieren, die für Ihren speziellen Fall maßgeschneidert werden.

Aufbauvon Datenbanksystemen

Nachdem Sie die Datenstruktur festgelegt haben, müssen die gespeicherten Daten Ihrem Anwendungsprogramm zur Verfügung gestellt werden.

Der Zugriff auf die Daten erfolgt dabei nicht mittels Adressen, sondern durch ihre teilweise Beschreibung auf einer höheren logischen Ebene.

Die Abfragesprache, auch Query Language genannt, ist eine Sprache, bei der man nur formulieren muß, welche Daten gewünscht werden, ohne daß eine Prozedur erstellt werden muß, an der man absehen könnte, auf welche Art und Weise nach den Daten gesucht wird.

Wir müssen uns keine Gedanken darüber machen, welche Umformungsalgorithmen auf den unteren Ebenen in das vorliegende Datenbanksystem implementiert worden sind, die eine Optimierung der konkreten Abfrage erreichen (siehe Abb.2).

Das Speichern und Verwalten der Daten auf den physischen Speichern sowie das Bereitstellen für den jeweiligen Anwendungsprozeß geschieht mit Hilfe des softwaremäßig realisierten Datenbanksystem ADIMENS.

Konzeptionellen Schritt

Der Wert einer Datenbank zeigt sich erst in der Praxis. Soll sie den dort gestellten Anforderungen gerecht werden, so ist bei der Datenbankkonzeption größte Sorgfalt geboten. Das heißt nichts anderes, als daß bei der Erarbeitung dieser Konzeption in wohlüberlegten Schritten vorzugehen ist. Die wichtigsten Punkte einer solchen Vorgehensweise werden in diesem Teil aufgezeigt.

Durch die Repräsentation einer Datei durch eine Bildschirmmaske ist es möglich, relativ leicht die Arbeit mit den Dateien nachzuvollziehen.

Die Aufteilung der Merkmale auf die Masken ist zunächst so vorzunehmen, daß der Benutzer bei den verschiedenen Tätigkeiten möglichst wenig zwischen den Masken wechseln muß, d.h. daß Einund Ausgabevorgänge möglichst jeweils nur über eine Maske erfolgen. Dies kann allerdings dazu führen, daß Masken recht viele Merkmale enthalten, die Datensätze also recht umfangreich sind.

Auf der anderen Seite muß auch beachtet

Reinhard Schuster Computer

OBERE MÜNSTERSTR. 33-35 · TEL. (0 23 05) 37 70 🔎 · BTX 023053770 · 4620 CASTROP-RAUXEL



小 ATARI

der ComputerDrucker

69. 89. 59. 49. 58. 66. 79. 54. 43. 59. 59. 59. 59. 59. 59. 59. 59. 59.

59. 27. 47. 27. 49. 69. 74. 77.

74. 58. 49. 77. 59.

66. 33. 59. 58. 58.

58. 55. 69. 89. 67. 58. 76. 67.

Strin Poker 2

Vertragshändler

| Nineteen' | 63.50 | |
|-----------------------------|----------------|---------------------------------------|
| 10Th Frame | 76.60 | |
| 20.000 Meilen | | |
| unter dem Meer | 59.90 | Conne Daulanta |
| 221B Baker Street | 47.90 | Casino Roulette
Chamonix Challenge |
| 3D Galaxy | 59.90 | Championship |
| 500 CC Grand Prix | 58.80 | Baseball |
| ABZOO | 47.90 | Championship |
| Addicta Ball | 47.90 | Football |
| Advanced Art Studio | 76.60 | Championship |
| | 113.10 | Wrestling |
| Airball
Airball | 76.60 | Checkmate |
| Construction Set | 47.90 | Chopper X |
| Alien Syndrom | 67.00 | Chubby Cristel |
| Altair | 59.90 | Clever & Smart |
| Amazon | 54.10 | Colonial Conquest |
| American Pool | 33.60 | Computer Hits |
| Annals of Rome | 76.60 | Corruption
Crafton & Xunk |
| Arcade Force Four | 69.90 | Crash Garet |
| Arkanoid | 38.60 | Crazy Cars |
| Arkanoid 2 | 58.80 | Creator |
| Asphai Trilogy | 76.60 | Crystal Castles |
| Asterixim | | Cybernoid |
| Morgenland | 59.90 | Daley T. Olympic |
| Autoduel | 58.80 | Challenge |
| Backlash | 49.90 | Dark Castle |
| Bad Cat
Balance of Power | 55.70
85.20 | De Luxe Scrabble |
| Bard's Tale 1 | 79.90 | Deathstrike |
| Baseball Gamestar | 76.60 | Deep Space |
| Battle Probe | 49.90 | Defender of the |
| Battleships | 47.90 | Crown |
| Bermuda Project | 77.40 | Deflector |
| Better Dead | | Deja Vu |
| Than Alien | 58.80 | Diablo |
| Beyond the Ice Palace | 58.80 | Dizzy Wizzard |
| Beyond Zork | 76.60 | Dungeon Master |
| Bionic Commando | 55.70 | Eco
Eddy Edwards Sky |
| Black Cauldron | 76.60 | Eden Blues |
| Black Lamp | 58.80 | Electronic Pool |
| Blue War | 54.10 | Elf |
| Blueberry und das | 59.90 | Empire Strikes Back |
| Gespenst
BMX Simulator | 46.40 | Enduro Racer |
| Bob Moran in | 10.10 | Epyx (The Worlds |
| Middle Age | 59.90 | Greatest) |
| Bob Morane | 00.00 | Euro Soccer 88 |
| Sience Fiction | 58.80 | Extensor |
| Bob Winner | 67,00 | Extravaganza |
| Bobo | 59.90 | Eye |
| Bomb Jack 2 | 67.00 | Fahrenheit 451 |
| Borrowed Time | 76.60 | Fire and Forget |
| Brian Clough | | Fire Blaster
Flight S. Disc |
| Football | 76.60 | 7 Florida |
| Bridge Player 2000 | 59.90 | FLight S. Disc |
| Bubble Bobble | 58.80 | 11 Michigan |
| Bubble Ghost | 58.80
58.80 | Flight S. Disc Japan |
| Buggy Boy
Bureaucrazy | 105.40 | Flight S. Western |
| Captain America | 58.80 | European Sc. |
| Captain Blood | 76.60 | Flight Simulator 2 |
| Carner Command | 76.60 | Flintstones |
| | | |

Unser Superknüller

Handbuch und Netzteil.

98,

Akustikkoppler Hitrans 300 C

300 Baud, vollduplex, RS 232 C-Schnittstelle,

Batterie, Akku oder mitgeliefertem Netzteil möglich. Incl. FTZ-Nr. (Postzulassung),

flexibles Mittelteil, Stromversorgung über

| Football Manager | 47.90 |
|---------------------------------|----------------|
| Football Manager 2 | 58.80 |
| Formula 1 | |
| Grand Prix Sim. | 59.90 |
| Foundations Waste | 74.30 |
| Fred Feuerstein | 58.80 |
| Frost Byte | 47.90 |
| Fugger | 57.20 |
| Gambler | 38.60 |
| Gary Linekers | |
| Hot Shot | 63.50 |
| Gary Linekers | |
| Super Skills | 63.50 |
| Gato | 85.20 |
| Gauntlet | 66.60 |
| Gauntlet 2 | 67.00 |
| Get Dexter 2 | 59.90 |
| Giana Sisters | 55.70
43.30 |
| Gnome Ranger | 69.90 |
| Gold Runner | 58.80 |
| Gold Runner 2 | 58.80 |
| Gold Runner 2 | 18.50 |
| Scenery Disc 1 | 10.50 |
| Gold Runner 2
Scenery Disc 2 | 18.50 |
| Golden Path | 59.90 |
| Guild of Thieves | 69.90 |
| | |
| Hacker | 76.60 |
| Hacker 2
Hades Nebula | 76.60
49.90 |
| Hardball | 76.60 |
| Harrier Strike Mission | 88.30 |
| Hellowoon | 69.70 |
| nellowoon | 03.70 |
| | |

49.90

76.60

76.60

59.90 58 80 89.90 89.90

77.40

55.70 59.90

63.50

63.50

69.90 59.90

43.30

105.40

77.40

59.90 66.60

59.90

55.70

58.80

67.00

77.40

58.80 33.60

39.90

46.40

46.40

| Infidel 89.90 Intelligent Checkers 54.10 59.90 10.20 10. |
|--|
| Intelligent Checkers |
| Into the Eagles Nest 19.90 19.00 |
| Into the Eagles Nest 10 10 10 10 10 10 10 1 |
| Invasion 47.90 Isnogud 58.80 Jagd auf Roter 74.30 |
| Jagd auf Roter
Oktober 74.30 |
| Jagd auf Roter
Oktober 74.30 |
| Oktober 74.30 |
| |
| |
| Jewels of Darkness 59.90 |
| Jinxter 74.30 |
| Jump Jet 43.30 |
| Jupiter Probe 47.90 |
| Kaiser 123.60 |
| Karate Kid 2 66.60 |
| Karting Grand Prix 29.30 |
| Killdozers 58.80 |
| Kings Quest 3er Pack 74.30 |
| Knight Orc 58.80 |
| Knightmare 59.90 |
| L'Affaire 76.60 |
| Las Vegas 33.60 |
| Leaderboard Golf 69.90 |
| Leaderbord |
| Tournament 33.60 |
| Leatherneck 55.70 |
| Legend of the Sword 76.60 |
| Leisure Suit Larry 59.90 |
| Leviathan 43.30 |
| Liberator 39.90 |
| Little Computer |
| People 105.40 |
| Livingstone 43.30 |
| Luky Luke |
| Nitroglyzerin 57.20 |
| Lurking Horror 89.90 |
| 2011019110101 |

| MGT | 76.6 |
|---------------------------|--------------|
| Micky Mouse | 58.8 |
| Microleague | |
| Wrestling | 58.8 |
| Mindfighter | 83.4 |
| Missing One Droid | 33.6 |
| Mission Elevator | 37.1 |
| Mission Genocide | 33.6 |
| Moebius | 74.3 |
| Mortville Manor | 76.6 |
| Mouse Trap | 47.9 |
| Music Studio | 105.4 |
| Nether World | 63.5 |
| Night Raider | 63.5 |
| Nightmare | 59.9 |
| Nine Princess | |
| ın Amber | 54.1 |
| Ninja | 33.6 |
| Nord & Bert | 76.6 |
| North Star | 59.9 |
| Not a Penny More | 59.9 |
| Obliterator | 76.6 |
| Ogre | 74.3 |
| Oids | 58.8
55.7 |
| Out Run | 29.9 |
| Outcast
Overlander | 67.0 |
| Pandora | 58.8 |
| | 30.0 |
| Passengers on the
Wind | 76.6 |
| Passengers on the | 70.0 |
| Wind 2 | 59.9 |
| Pengy | 47.9 |
| Perfect Match | 33.6 |
| Perry Mason | 54.1 |
| Phantasie 2 | 76.6 |
| 1 Hamada & | . 0.0 |

| Police Quest | 58.80 |
|----------------------|--------|
| Pool | 33.60 |
| Pool/Shuffle Board | 47.90 |
| Power Struggle | 43.30 |
| Powerplay | 59.90 |
| | |
| Pro Sound Designer | 159.90 |
| Pro Sprite Designer | 108.40 |
| Psion Chess | 69.90 |
| Quadralian | 58.80 |
| Quantum Paint Box | 59.90 |
| Rampage | 47.90 |
| Rana Rama | 58.80 |
| Return to Genesis | 58.80 |
| Revenge 2 | 33.60 |
| Revenge of Doh | 59.90 |
| Rings of Zilfin | 76.60 |
| Roadrunner | 76.60 |
| Roadwar 2000 | 76.60 |
| Roadwar Europe | 76.60 |
| Roadwars | 59.90 |
| Rockford | 58.80 |
| Rolling Thunder | 55.70 |
| Screaming Wings | 47.90 |
| Scruples | 59.90 |
| Seconds Out | 55.70 |
| Sentinel | 59.90 |
| Shackled | 55.70 |
| Shadowgate | 74.30 |
| Shanghai | 69.90 |
| Shuffleboard | 29.30 |
| Shuttle 2 | 66.60 |
| Sidearms | 67.00 |
| Sidewalk | 58.80 |
| Sidewinder | 36.40 |
| Silicon Dreams | 59.90 |
| Sky Blaster | 58.80 |
| Sky Fighter | 43.30 |
| Skynder | 58.80 |
| Slap Fight | 58.80 |
| Slaygon Adventure | 55.70 |
| Soccer Sopremo | 49.90 |
| Solomons Key | 54.10 |
| Sommer Olympiade 88 | 63.50 |
| Space Ace | 58.80 |
| Space Port | 58.80 |
| Space Quest 2 | 76.60 |
| Spiderman | 59.90 |
| Spidertronic | 59.90 |
| Spitfire 40 | 74.30 |
| Spy Versus Spy | 66.60 |
| ST Classics | 59.90 |
| ST Soccer | 59.90 |
| ST Wars | 74.30 |
| Stac | 129.30 |
| Staff | 59.90 |
| | |
| Star Wars | 58.80 |
| Starglider | 69.90 |
| Starquake | 67.00 |
| Startrek | 58.80 |
| Stellar Crusade | 97.60 |
| Stone Breaker | 47.90 |
| Street Fighter | 67.00 |
| Strike Force Harrier | 69.90 |
| | |
| | |

Sub Battle Simulator Summer Olympiad 88 Sundog Super Hang On Super Huev Super Sprint Superstar Icehockey Suspect T.N.T. Taipan Tanglewood Tau Ceti Tee up Golf Terramex Terrorpods Test Drive Tetris Thai Boxing The Pawn Thrust Thunder Cats Time and Magic Time Bandit Time Blast Tolteka Tomic Tile Tournament of Death Tracker Trailblazer Trantor Trash Heap Trauma Trivial Genus Edition Triviar Trove Turbo GT Turbo ST Typhoon Ultima 3 Ultima 4 Uninvited Universal Military Simulator Vampires Empire Vegas Gambler Vermeer Virus War Games Constr. Set War Hawk Warlock's Quest Waterskiing Western Games Where Time Stood Still Winter Olympiad '88 Wintergames Whishbringer Witness Wizard Wars Wizball Wizzard Crown World Darts Xenon Xevious

Telefonische Bestellung:

59.90

17.90

21.90

21.90

46.90

48.90

14.90

27.90

29.80

| Hitchhikers Guide | |
|-------------------|----|
| To Galaxy | 89 |
| Hollywood Poker | 36 |
| Hot Shot | 63 |
| I Ball | 33 |
| Impact | 43 |
| Impossible | |
| Mission 2 | 55 |
| Indiana Jones | 56 |
| Indoor Sports | 69 |

Ladengeschäftszeiten:

| • | | |
|---|---|--|
| 89.90
36.40
63.50
33.60
43.30 | MacAdam Bumper
Mach 3
Marble Madness
Masters of the
Universe
Mean 18 Golf
Mercenary | |
| 55.70
56.50
69.90 | Metrocross
Metropolis
Mewilo | |

Kunstlederhauben

Mega ST Keyboard/SM 124

Mega Keyboard/SM 125 Floppy 314/354

260 /520 ST

520/1040 STF

Monitor SM 124

Monitor SM 125

Mega ST Keyboard

| C | :ht) | |
|---|------------------|-------|
| | | |
|) | Phantasie 3 | 66.60 |
| 1 | Phantasm | 58.80 |
| 1 | Phoenix | 59.90 |
| | Pinball Factory | 66.60 |
| | Pink Panther | 58.80 |
| 1 | Pirates of the | |
| 1 | Barbery Coast | 39.90 |
| | Planetfall | 89.90 |
| | Plundered Hearts | 76.60 |
| | Plutos | 47.90 |

Markendisketten:

3½" 1D 3½"-2 D 24.90 29.80 Mouse-Pad 19,80

Floppy-Stecker 14-pol. 7.90 Floppy-Kupplung 14-pol Monitor-Stecker 7,90 13-pol. Monitor-Kuppl 7.90 13-pol.

Diskettenbox 3 + 31/2 für 80 31/2 Disketten



dataphon S21 198-

Montag-Freitag 9.00 - 13.00 Uhr 15.00 - 18.30 Uhr Samstag 9.00 - 14.00 Uhr Langer Samstag 9.00 - 18.00 Uhr

Versand per Nachnahme zuzügl. Versandkosten. Oder Vorkasse auf Psch.-Kto. Nr. 69422-460 PschA Dortmund zuzügl. 5, - DM Ver-

Ausland nur per Vorkasse auf Psch.-Kto. zuzügl. 10, - DM Versandkosten. Bitte bei allen Bestellungen Computertyp angeben!

Besuchen Sie unser Ladengeschäft und lassen Sie sich durch unser Fachpersonal beraten. Wir haben laufend günstige Angebote und stark reduzierte Vorführgeräte.

| 0 | Send | den | Sie | mir | bitte | Ihren | Kata | alog |
|---|------|-----|-----|------|-------|---------|------|------|
| | 12 - | DM | lin | Brie | fmarl | ken lie | gen | hei |

- O Hiermit bestelle ich per Nachnahme:

O Incl. kostenlosem Katalog Vorname, Name

| | _ | |
|------|----|---|
| DI 7 | 0. | ٠ |
| FLC. | OI | ų |

Computertyp

Straße, Hausnummer

BESTELLSCHEIN

| nz_ | Artikel | Press |
|-----|---------|-------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| _ | | |
| | | |
| | | |
| | | |

Datum, Unterschrift

werden, daß je mehr Dateien eine Datenbank besitzt, desto geringer die Übersichtlichkeit und desto höher folglich der Einarbeitungsaufwand ist.

Man muß hier mit Rücksicht auf die Übersichtlichkeit und den dabei erforderlichen Einarbeitungsaufwand einerseits und den Umfang der Datensätze andererseits einen optimalen Kompromiß suchen.

Ein sehr einfaches Kriterium zur praxisgerechten Bildung von Dateien liefert die Unterscheidung zwischen Stamm- und Bewegungsdaten. Stammdaten sind Daten von relativ langer Gültigkeitsdauer (Teil der geometrischen und technologischen Daten. Lieferanten-Adressen, Preislisten usw.), auf die häufig mehrere Beteiligte zugreifen.

Bewegungsdaten geben den Ist-Wert bzw. Ist-Zustand einer sich laufend ändernden Größe und Situation an (Lagerbestände, Statistiken, Messungen in der Werkzeuginstandhaltung).

Stamm- und Bewegungsdaten werden in der Regel besser in getrennten Dateien erfaßt, da sie meist auch von verschiedenen Personen oder zumindest zu verschiedenen Zeitpunkten eingegeben bzw. genutzt werden.

Eine Datei mit Bewegungsdaten dürfte sehr viel häufiger genutzt werden als eine Datei, die nur Stammdaten enthält.

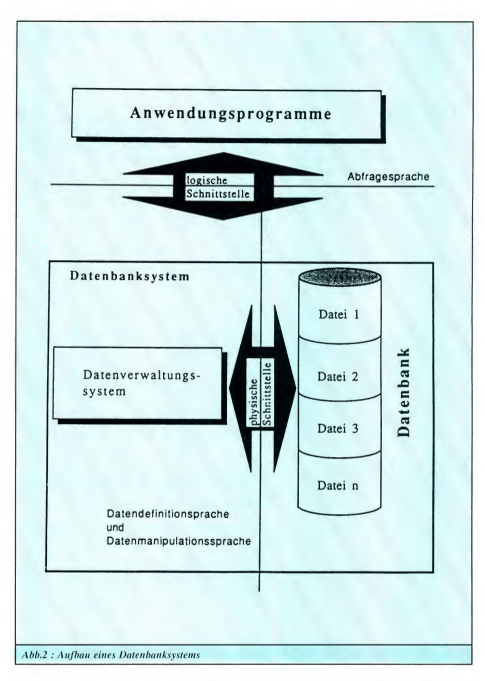
Wenn das Aussehen ihrer geplanten Dateien nun in etwa feststeht, ist die Grundsatzentscheidung zu treffen, ob die Datenbank stufenweise oder zu einem festen Termin auf einmal eingeführt werden soll. Je umfangreicher und komplexer die verschiedenen Arbeitsabläufe sind, desto eher ist eine schrittweise Einführung zu empfehlen.

Das Baukastenprinzip in Abb.3 zeigt den Einstieg und die Erweiterung einer Werkzeugdatenbank, welche sich z.B. in einem Unternehmensbereich ergeben könnte.

Erfassen von Daten

Nach diesem Abschnitt der Erklärungen kommen wir zur eigentlichen Aufgabe, ein flexibles Modul für das Erfassen von Daten zu schreiben. Um mit diesen Daten arbeiten zu können, müssen Sie zuerst eine gemeinsame Datenbasis erstellen. Der Programmteil INIT dient dabei zum Definieren der Datenbank, welche wir im folgenden mit BEISPIEL kennzeichnen wollen.

Für das Modul zum Erfassen von Daten-



sätzen legen wir vorerst nur die Datei ADRESSEN an, welche die Lieferantenadressen beinhalteten soll. (s.Abb.4)

Online - Programme

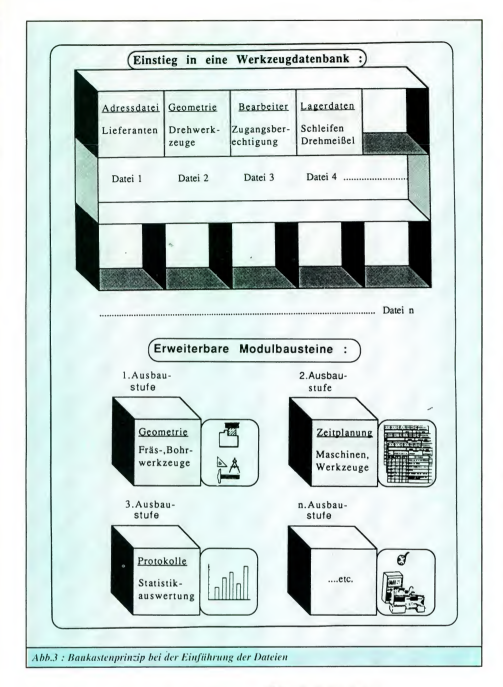
Begünstigt durch die hohe Rechenleistung des Atari-Computers herrscht allgemein der Trend vor, neue Programme so zu schreiben, daß die Daten direkt erfaßt und sofort verarbeitet werden können, um permanent die aktuellsten Informationen verfügbar zu haben.

Man spricht dann von einer Online-Verarbeitung. Um diese zu realisieren, müssen neben einer ausreichenden Systemleistung vor allem geeignete Befehle zur direkten Datenerfassung angeboten werden. Mit ADIMENS Talk werden Ihnen Möglichkeiten geboten. Daten über die Tastatur zu erfassen und in eine Daten-

bank aufzunehmen. Neben den Befehlen ACCEPT und WAIT läßt sich auch noch eine Maske mit dem Befehl GET und dem Folgebefehl READ günstig formatieren.

Bei der Programmierung der Menüsteuerung wurde gezeigt, daß der SAY-Befehl dazu dient, eine Maske optisch zu gestalten. Mit dem GET-Befehl lassen sich Merkmalsausprägungen oder Variableninhalte einer Maske bearbeiten. Das Einlesen von Daten ist mit dem GET-Befehl nicht möglich, sondern kann nur mit dem weiter unten beschriebenen READ-Befehl erfolgen. Werden in der Maske Variablen verwendet, so müssen diese zuvor (z.B. mit dem STORE-Befehl) eingeführt werden.

Um die Daten eines Merkmals ausgeben zu können, muß zuvor ein Datensatz aus



dieser Datei geladen worden sein. Denn nur, wenn sich Merkmale oder Variablen bereits im Speicher befinden, können die entsprechenden Daten in der Maske auch bearbeitet oder eingelesen werden. Dabei ist wichtig, daß bei der Verwendung des GET-Befehls der ursprüngliche Datentyp der Variablen oder des Merkmals erhalten bleibt.

Alle GET-Anweisungen innerhalb eines Programms werden zunächst intern zwischengespeichert. Abgearbeitet werden sie über den Befehl READ.

Dadurch wird es möglich, wie gewohnt mit den Pfeiltasten auf einzelne Merkmale zu positionieren und Inhalte zu ergänzen oder zu korrigieren.

Modulstruktur-Diagramm

Ein Modulstruktur-Diagramm wird sehr häufig dazu verwendet, die Moduln, die Aufrufe vom Hauptprogramm und den Variablentransport bei diesen Aufrufen darzustellen. Abb.5 zeigt einen allgemeinen Aufbau von einem Modulstruktur-Diagramm.

Indizieren von Dateien

Das folgende Modul wird an dem Untermodul zur Erfassung der Lieferanten-Daten erklärt. Es sollen also Stammdaten erfaßt werden. Das Programm LERFAS-SE.TLK wird von dem Programm STAMM mit DO "LERFASSE" aufgerufen. Nach den üblichen Festlegungen der Schalterstellungen wird die Datenbasis BEISPIEL und die Datei ADRESSEN geöffnet. Nachdem die Kopfzeile programmiert wurde, wird die DO WHILE-Schleife solange durchlaufen, bis die Variable wahl I den Wert "" hat.

Die Datei ADRESSE wird nach der Lieferanten-Nummer "LNUMMER" indiziert. Dieses Merkmal wurde in ADI-MENS INIT als Schlüsselmerkmal (INDEX) vereinbart. Insbesondere das schnelle Suchen mit der Funktion FIND und alle Positionierungsbefehle zum Vorund Zurückblättern beziehen sich auf dieses angegebene Schlüsselmerkmal.

Eine sortierte Datei repräsentiert immer nur eine Sortierrichtung, auch wenn diese mit mehreren Schlüsseln zustande gekommen ist. Mit der Schalterstellung kann man die Sortierrichtung mittels dem Befehl SET ALL (F2) vom Talk Menü aus verändern. SORTDOWN - ON kehrt die Laufrichtung bei der Positionierung innerhalb der Datei um. SORTDOWN -OFF bedeutet eine normale lexikographische Einstellung.

Selbstverständlich kann man für Auswertungen und Berichte jede beliebige Sortierung in eine temporäre Datei vornehmen. Dies wird auch noch in einer der nächsten Folgen Bestandteil eines Moduls sein. Aber diese sollte dann wirklich nur für eine einmalige Auswertung benutzt und nicht ständig parallel zur ursprünglichen Datei geführt werden, um unnötige bzw. sogar gefährliche Redundanzen in der Datenbank zu vermeiden. D.h. das Aktualisieren der Daten hat stets und ausschließlich in der "Stammdatei" zu erfolgen und nicht in einer temporären Datei.

Die Redundanz (Mehrfachspeicherung) der Daten sollte auf ein nützliches Maß reduziert werden. Redundanzfreiheit bedeutet natürlich Einsparung an Speicherplatz, hat aber auch den wichtigen Effekt, daß zu einem Teil automatisch Inkonsistenzen in den gespeicherten Daten verhindert werden. Zurück zur Indexdatei. Sie ist gewissermaßen eine Teilkopie der Stammdatei, die pro Satz nur noch ein einziges Datenfeld enthält, und die nach diesem Feld, dem sogenannten Schlüssel, sortiert ist. Bildlich gesprochen stellt eine Indexdatei eine einzige sortierte Spalte aus der Stammdatei her.

Das wesentliche an der Indexdatei ist, daß sie Zeiger, englisch: Pointer, enthält, die von dem einzelnen Feld der Indexdatei auf den zugehörigen Satz in der Stammdatei weisen und diesen bei Bedarf für eine Bearbeitung automatisch aufrufen.

ANWENDUNGEN

| Datenbank = BEISPIEL | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|--------------|-------|--|--|--|--|--|--|--|
| 1.) ADRESSEN | | | | | | | | | |
| LNUMMER | INTEGER 6 | INDEX | | | | | | | |
| LNAME | CHAR 5 | INDEX | | | | | | | |
| LFIRMA | CHAR 15 | | | | | | | | |
| SYSTEMNUMMER | CHAR 8 | INDEX | | | | | | | |
| LSTRASSE | CHAR 30 | | | | | | | | |
| LPLZ | INTEGER 4 | | | | | | | | |
| LORT | CHAR 20 | | | | | | | | |
| LTELEFON | CHAR 16 | | | | | | | | |
| LLETZTE-BESTELLUNG | DATE 8 | | | | | | | | |
| Abb.4 : So sieht unsere Beispieldatei | ADRESSEN aus | | | | | | | | |

In unserem Beispiel wird die Datei nach der Lieferanten-Nummer indiziert. Danach kann mit dem Befehl LAST der letzte Datensatz als aktueller Datensatz zur Verfügung gestellt werden. Die Lieferanten-Nummer dieses Datensatzes wird in die Variable VLNUMMER abgespeichert. Die Variablen der Merkmalsnamen werden mit dem Buchstaben V vor dem Merkmalsnamen bezeichnet. Diese Konvention wird im folgenden beibehalten. Eine Variable mit dem 1. Buchstaben V beeinhaltet die Merkmalsausprägung des Merkmalsnamens ohne V. Die letzte Datensatznummer wird abgespeichert, und die Variable NR beeinhaltet die neue Lieferanten-Nummer um Eins gegenüber der

alten Nummer erhöht.

Es werden dann verschiedene Fälle untersucht. Einerseits werden die alten Merkmalsausprägungen in die Merkmalsfelder eines neuen Datensatzes abgespeichert, wenn ein Datensatz erfaßt wurde. Beim erstmaligen Erfassen wird dieser Fall abgewiesen, da die Variable

CARRY im Menü auf "F" gesetzt wurde. Andererseits wird der Inhalt des letzten Datensatzes gelöscht und die Variablen für die Merkmalsausprägungen deklariert.

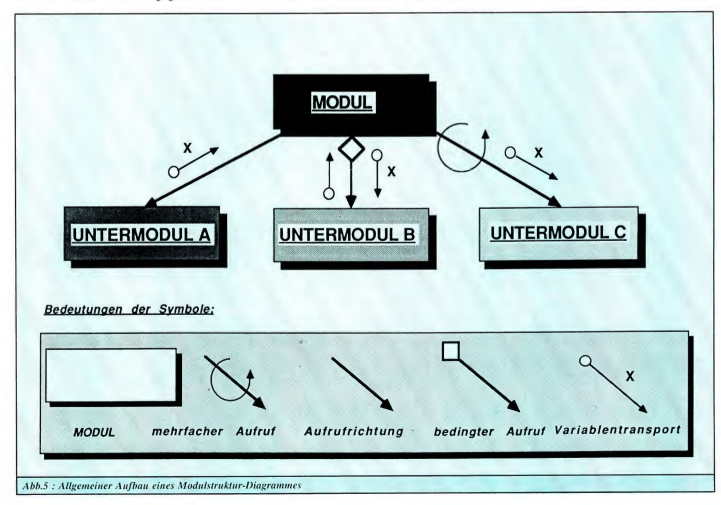
Nachdem die Datensätze der Datei gezählt wurden und die neue Lieferanten-Nummer und das aktuelle Datum in die Merkmalsfelder ersetzt werden, erfolgt der Aufbau der Eingabemaske mit dem SAY-GET-PICTURE-Befehl. Die Merkmalsausprägungen werden mit dem Befehl READ eingelesen.

Man hat nun unterschiedliche Fälle zu berücksichtigen. Zum einen kann das Erfassen der Datensätze abgebrochen oder sie können abgespeichert werden. Die weiteren Möglichkeiten lassen sich sehr schön aus dem Struktogramm ablesen (siehe Abb.6). Listing 1 zeigt das vollständige Programmlisting.

Programm Ablauf Im Hauptmenü wählt man den Punkt Stammdaten aus. Danach kommt man ins Menü Stammdaten. Abb.7 zeigt den modulartigen Aufbau der Unterprogramme. Es werden hier überall von der Struktur her die gleichen Programme verwendet. Damit können Sie gemäß diesem Aufbau Ihre individuellen Anwendungsfälle umschreiben.

Nachdem Sie die Zahl I gedrückt haben, baut sich die Eingabe-Maske auf dem Bildschirm auf. Ganz unten sieht man eine Menüleiste. Dort hat man die Möglichkeit, sich über die Funktionstasten F01 die Dateninhalte des Merkmals, auf dem sich gerade der Cursor befindet, anzeigen zu lassen. Oder mit der Funktionstaste F10 wird die Eingabe abgebrochen, und es erfolgt sofort die Meldung, ob die Eingabe richtig ist oder nicht. Ist sie richtig, wird der Datensatz abgespeichert, ansonsten wird erneut die Eingabe des Datensatzes ermöglicht.

Geht man den herkömmlichen Weg, so wird man wirklich einen neuen Lieferan-



ATARI ST ALS PREISWERTES PROFISYSTEM





KOMPLETT-SYSTEME

Die berühmten Computer der ATARI ST-Serie. die modernste Technologien einsetzen niedrinsten Preisen, sind jetzt als PROFFSSIO NELLES KOMPLETT-SYSTEM zu erhalten.

Das Herz dieses Systems, wie rechts abgebildet, ist der ATARI 1040 STF mit 1-MB-AR-BEITSSPEICHER und einer modernen 3.5" DOPPELSEITIGER DISKDRIVE. Ein HOCH-AUFLÖSENDER S/W MONITOR (SM 124). MAUS und BASIC machen die Grundversion komplett. Natürlich wird auch eine Version mit 20-MB-FESTPLATTE (SH 205) angeboten

Die Vielfalt der PROFESSIONELLEN SOFTWA-RE, die nun für die ATARI-Rechner zur Verfugung steht, ist natürlich 100% lauffähig, und das flexible und geräumige Gehause erlaubt den Einbau von System-Erweiterungen. Für den Kenner sind viele serienmaßige Extras

eingebaut

Der Rechner wird beim Einschaltvorgang automatisch nach der Festplatte geordnet.

Das sondergefertigte Hauptgehäuse verfugt über alle originalen Schnittstellen.

 Das Komplett-Gerät wird über einen Schalter geschaltet, die Festplatte kann jedoch bei Bedarf ausbleiben.

Einbaumöglichkeit für ein weiteres 3.5"-oder 5.25"-Laufwerk und Harddisk bis zu 120 MR

FREIBEWEGLICHE TASTATUR mit Resetknopf und vieles mehr

L. H. 100 (System ohne Harddisk) 1998,-L. H. 120 (mit 20-MB-Atari-Harddisk 3300,-

BAUSÄTZE

beinhalten HAUPTGEHAUSE, TASTATURGE-HAUSE und allen benötigten Platinen, Kabel und Kleinteile, um Ihren vorhandenen ATARI 260/520 oder 1040-Rechner, in das links beschriebene Profi-System umzubauen. Eine Umbauanleitung und technische Unterlagen sind beigefugt.

KOMPAKT-KIT 2 ist eine NEUENTWICK-LUNG und ersetzt seinen populären Vorganger, den die Atari-Fans seit 1½ Jahren erfolgreich einsetzen. Zu dem Umbau sind KEINERLEI LÖTARBEITEN erforderlich und er ist auch mit geringsten technischen Kenntnissen schnell und problemlos durchzuführen.

Alle HARDDISKS der Firmen ATARI und VOR-TEX sind ohne Zusatzteile einzubauen und unnex sind onne Zusatzeite einzubauen und un-sere ZEITVERZOGERUNG ist in jedem kit se-rienmäßig dabei. Dazu passen alle gängigen 3,5"-LAUFWERKE, es wird sogar eine Blende für ein 5,25"-Laufwerk beigefügt. Bei dem KKZ 260/520 wird ein SCHALTNETZTEIL mitgeliefert, dieses ersetzt das vorherige Gewirr von Netzteilen für Rechner und Floppies und erlaubt die Versorgung des kompletten Systems (außer Monitor) über ein zentrales Netzkabel und einen Schalter.

Unser FLACHES ABGESETZTES TASTATUR-GEHAUSE, mit RESETKNOPF, voll entstorter Schnittstellenplatine und SPIRALKABEL, ist auch einzeln zu erhalten.

KK2 260/520 498 -398,-128,-Tastaturgehäuse für 260/520 Tastaturgehäuse für 1040

Versand-Anschrift: Riedstraße 2 · 7100 Heilbronn · Telefon 0 71 31/7 84 80 · Telefax: 0 71 31/7 97 78



Studio-Sequencer-Version

Stromversorgung

Stromversorgung

Stromversorgung

Stromversorgung

Stromversorgung

Automatische Sampling100 Frequenzen

Automatische Anlage/Verstärke
100 Frequenzen

Automatische Sampling

Auschluß an jede Stereo-Anlage/Verstärke

iber Joystickport
iber Joystickport
Anschluß an jede Stereo44.1 kHz. dabei volles

Anschluß an jede Stereo
Anschluß a 8. Bit-Sampling
Obesign & Construction 44.1 kHz. dabei volles Monitoring Automatische Sampling Automatisc ratenerkennung Anschluß an jede Stereo-Anlage Werstärk
Exzellente Qualität Bearbeitung Mächtige und Lomfortol Kostenlose Infos bei:

Mächtige und komfortable Eunktionen, Oszilloskop.

Mächtige und Mischen, Echo, Add. Synthese, Oszilloskop.

Mischen, ADSR, Resampling, Oszilloskop.

Mischen, Wave & ADSR, Resampling, Oszilloskop. Sophisticated Applications Computertechnik GbR

gueneous langer sounas
Sueneous langer sounas
Mächtige und komfortable Fahro Add Com
Mächtige und Mischen

Händleranfragen erwünscht.

449. -

Friedrich-Ebert-Allee 2 2870 Delmenhorst Telefon 04221/14608/9

nur

SAMPLEMANIA

Die neuen Samplingstars von GALACTIC



Volkssampler

DM 99.-DIN 39,-Ein 8-Bitgerät mit kaum übertreffbaren Preis-Leistungsver-hältnis. Zur Einbindung von Sounds in Spiele und zum ex-perimentieren bestens geeignet. Erlaubt optional 4-Bit-Sampling, das bedeutet: Doppelt soviel Sound über den Monitor wie bisher. Logisch aufgebaute Gem-Software in-begriffen. Wiedergabebetrieb nur über Monitor.

Volkssampler +

Das Gerät für den Amateur. Funktionen wie oben, aber mit Wiedergabemög-lichkeit über Stereoanlage durch den eingebauten DA-Wandler möglich. Ana-loge Ausgangsfilter höherer Ordnung sorgen hier für in dieser Preisklasse bisher unerreichte Klangqualität. Softwarekompatibel zu anderen auf dem Markt vorhandenen Atari-Samplern.



Prosampler 8 Mono

Ein absolutes Profi-Samplinggerät. Besser können 8 Bit fast nicht klingen. Regelbares Ein- und Ausgangsfilter höherer Ordnung gegen Aliasing und Modulationsrauschen, eine Störunterdrükkung eliminiert Wandlerschaltimpulse. Erstmals WYHIWYG (What You Hear Is What You Get) möglich durch Hinterbandkontrolle (Monitoring) über Stereoanlage. Softwareentwicklungen für verschiedene Einsatzgebiete in Vorbereitung (MIDI, SMPTE-Synchronisation). DM 298 -

Prosampler 8 Stereo (!!)

Die gleichen Features wie oben, aber: mit diesem Gerät ist auf dem Atari erstmals echtes Stereosampling in guter Qualität möglich. **WYHIWYG** ebenfalls in Stereo über eine Anlage oder den eingebauten Kopfhörer möglich. Umfangreiche Manipulationsmöglichkeiten in der Software enthalten.

Stachowiak, Dörnenburg und Raeker GbR

Burggrafenstraße 88 ⋅ 4300 Essen 1 ⋅ 2 (02 01) 27 32 90 / 710 18 30

Versandbedingungen: Inland: Nachnahme DM 7,50 Porto und Verp., Vorkasse DM 4,50 · Ausland: nur Vorkasse rein Netto + DM 6,50 · Ab DM 500, - Warenwert Versandkostenfrei



- Trackdisplay
- eingeb. Netzteil anschlußfertig

348,-DM

Das Mini 'PC'-Gehäuse 129,-

Speicherkarten 49.mit MMU Stecker 59,-Einschaltverzögerung 49,-

Bausatz Trackdisplay 69,-

INFO:

Future Electronic Pf. 208

4902 Bad Salzuflen Tel: 05222/81819



für alle Laufwerke für alle ST's

formschönes Design

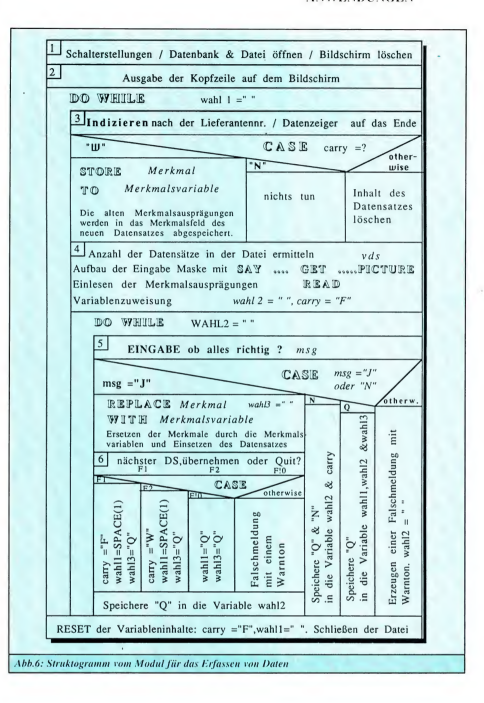
Hauptschalter

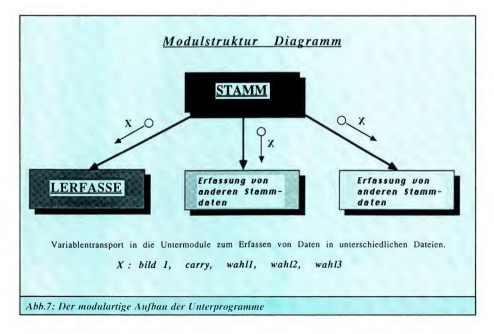




- industrielle Fertigung
 - alle Anschlußkabel
 - Handballenauflage

Komplett-Kit Einführungspreis 398,-DM





ten-Datensatz erfassen wollen. Mit den Cursortasten kann man in der Eingabemaske von Merkmalsfeld zu Merkmalsfeld springen. Hat man in einem Merkmalsfeld Daten eingetragen, so werden sie mit <RETURN> beendet. Schließt man das letzte Merkmalsfeld mit <RE-TURN> ab, erscheint die Sicherheitsabfrage, ob die Eingabe richtig ist. Mit "J" für JA werden die Daten abgespeichert. Die Eingabe "Q" erlaubt es. den Programmteil zu verlassen. Drückt man irgendeine andere Taste, hat man die Möglichkeit einen neuen Datensatz zu bearbeiten, ohne daß der alte abgespeichert wird. Der Anwender besitzt nun nun folgende Auswahlmöglichkeiten:

- Es kann ein nächster Datensatz erfaßt werden.
- Der gerade abgespeicherte Datensatz kann in einen neuen übernommen werden, wenn einige Merkmalsausprägungen gleich sind.
- Die Eingabe kann beendet werden und der Programmteil wird verlassen.

Es werden hier bewußt Eingaben über die Funktionstasten verlangt, um zu vermeiden, daß Eingaben, die vorher gemacht wurden und sich reflexartig wiederholen, zu ungewollten Programmabläufen führen. Mit der Hilfe des PICTURE-Formates wird sichergestellt, daß die erfaßten Daten stets im selben Format gespeichert werden. Unkorrekt formatierte Daten werden richtiggestellt oder zurückgewiesen

Zusammenfassung

In diesem Teil wurde gezeigt, wie man die ADIMENS Talk-Kommandos zur On-Line-Verarbeitung einsetzen kann. Die Details finden Sie in den Struktogrammen oder in den gut kommentierten Programmlistings. Über die Befehle zur reinen Datenbankmanipulation hinaus bietet ADIMENS Talk eine Reihe weiterer Befehle, die eine Programmierung auf einem hohen Sprachniveau erlauben.

Außerdem wurden einige Programmroutinen aufgezeigt, die bestimmte Hilfsfunktionen übernehmen können, und die sich bei entsprechender Anpassung ihrer Variablen leicht in andere Programme integrieren lassen. Fragen der Datensicherheit und der Datensicherung stellen sich in der nächsten Folge, bei der ein Startprogramm erstellt wird, das die Zugriffskontrolle auf bestimmte Daten unterschiedlicher Bearbeiter erlauben wird.

Hans-Ulrich Mayer

```
PROGRAMM LERFASSE TLK
1 . /*
3: /* Dies ist ein Beispiel für ein Programmodul zum */
       Erfassen von neuen Datensätzen
 4: /*
5: /*
        copyright by Hans-Ulrich Mayer
8: /**** 1 ****/
9: /* FESTLEGUNG DER SCHALTERSTELLUNGEN */
10: /* Löschen des Bildschirmes */
11: CLEAR
12: /* Unterdrücken der automatischen Maskenanzeige */
13: SET AUTOSC OFF
14: /* Die Sonderregelungen für die Funktion FIND sind abge-
                                        schaltet */
15
16: SET DBASE OFF
17: /* DATENBANK ÖFFNEN */
18: OPEN "BEISPIEL"
19: /* DATEI ÖFFNEN */
20: USE ADRESSEN
21: /**** 1 ****/
22:
24:
25: /**** 2 ****/
26: /* MENÜAUSGABE - Aufbau der Kopfzeile */
27: CLEAR
28: /* aktuelle Datumsanzeige und der Uhrzeit */
                ,00 SAY " Datum "
29: $ 02
                 ,00 SAY DATE ()
30: € 03
                ,72 SAY "Uhrzeit"
31 ⋅ € 02
                ,72 SAY TIME ()
32 6 03
34: S ROW() ,TAB SAY "DATEN ERFASSUNG **V1.01***"
35: S ROW()+1 ,TAB SAY "Florible"
               , TAB SAY "flexible Anwendungsprogrammie-
                               rung mit ADIMENS Talk"
                       SAY BILD2 + BILD2
36: § ROW()+1,00
                    SAY " ERFASSEN neuer Lieferanten
37: § ROW()+1,02
                                        ADRESSEN "
                       SAY BILD1 + BILD1
38: § ROW()+1,00
39: /**** 2 ****/
42: /* DURCHLAUFE die Schleife SOLANGE die Variable wahl 1 =
                                           " " ist */
43: DO WHILE ( WAHL1 = " " )
45:
46:
     /**** 3 ****/
     /* LÖSCHEN des Mittelstückes */
47:
48 -
     $ 07.00 CLEAR
     /* INDIZIEREN DER DATEI nach d. Lieferanten Nummer */
49:
50:
     TNDEX LNUMMER
     /* POSITIONIERUNG DES DATENSATZES auf das Ende der
51:
                                          Datei */
52:
     LAST
     STORE LNUMMER TO VLNUMMER
53:
     STORE STR (VLNUMMER+1, 6, 0) TO NR
54:
     /**** 3 ****/
56:
     57:
     /* Untersuchung der verschiedenen Fälle - die Datensätze
58:
               werden unterschiedlich aufbereitet */
     DO CASE
59:
60:
      /* Fall 1: Bei CARRY = "W" werden die Daten in
                             den nächsten Datensatz */
      /* übernommen. Ansonsten ist der Datensatzinhalt
                                              leer.*/
      CASE ( CARRY = "W" )
63:
      /* Die alten Merkmalsausprägungen werden in das
                                  Merkmalsfeld des */
           /* neuen Datensatzes abgespeichert. */
64:
           STORE LNAME TO VLNAME
65:
66:
           STORE LFIRMA
                           TO VLFIRMA
           STORE LSTRASSE TO VLSTRASSE
67:
           STORE LPLZ
68:
                           TO VLPLZ
69:
           STORE LORT
                           TO VLORT
           STORE LIELEFON
                           TO VLTELEFON
70:
           STORE SYSTEMNUMMER TO VSYSTEMNUMMER
71 :
72:
73: CASE ( CARRY ="N" )
           /* Die eingefügten Merkmale in den Merkmalfelder
74:
                                     bleiben in den */
75:
76:
           /* Variablen abgespeichert. N := nochmals */
```

```
77 OTHERWISE
 78:
            /* Inhalt des Datensatzes löschen */
 79:
            NEW
80:
            /* Variablendeklaration lokal */
81:
            STORE SPACE (15)
                                    TO VLNAME
            STORE SPACE (15)
                                    TO VLFIRMA
82:
            STORE SPACE (30)
                                    TO VISTRASSE
83:
            STORE 0
                                    TO VLPLZ
84:
                                    TO VLORT
            STORE SPACE (20)
85:
            STORE SPACE (08)
                                   TO VSYSTEMNUMMER
86.
                                   " TO VLTELEFON
87.
            STORE "
88.
89.
         ENDCASE
      /***********************************
90:
91:
92:
         /**** A ****/
        /* Anzahl der Datensätze in der Datei ermitteln */
93:
        COUNT ALL TO VLRECNR
 94:
95:
        /* Eintragen der neuen Lieferanten Nummer */
96:
       REPLACE LNUMMER WITH INT (NR), LLETZTE BESTELLUNG
97:
           WITH DATE ()
98:
         /* AUFBAU der Eingabe Maske */
99: 6
              06,50
                         SAY "Lieferanten Nummer :"
                        + TRIM (STR (LNUMMER , 6,0))
                         SAY "Datensatz Nummer :"
               07.50
100 . 6
                       + TRIM (STR (VLRECNR+1, 6, 0))
101: § ROW()+1,00 SAY BILD1 + BILD1
102: § ROW()+1, TAB1 SAY "Firma: "
                                     GET VLETRMA
103: § ROW() , TAB1+25 SAY "Name : " GET VLNAME
104: § ROW()+2, TAB1 SAY "Strasse: " GET VLSTRASSE
105: § ROW()+2, TAB1 SAY "PLZ: " GET VLPLZ PICT
                                     GET VLPLZ PICTURE
                                                     "####"
106: § ROW() , TAB1+14 SAY "Wohnort : " GET VLORT
107: $ ROW()+2,TAB1 SAY "Telefon: " GET VLTELEFON
108: $ ROW()+3,03 SAY "Systemnummer des Artikels:
                                       "GET VSYSTEMNUMMER
109: § ROW()+0.45
                   SAY "Letzte Bestellung am : " GET
                                       LLETZTE BESTELLUNG
                  SAY BILD1 + BILD1
110: $ ROW()+1.00
111:
112: /* Einlesen der Merkmalsausprägungen *
113: READ
114: /* VARTABLEN ZUWEISUNG */
115: STORE SPACE (1) TO WAHL2
116: STORE "F" TO CARRY
117: /**** 4 ****/
118:
120: /* DURCHLAUFE die Schleife SOLANGE die Variable wahl2 =
121: DO WHILE ( WAHL2 = " " )
122: /*******
123: /**** 5 ****/
124: § 22,03 WAIT "-> 'Q' QUIT ALLES RICHTIG ? (J/N) " TO
                                                       MSG
125: /**** 5 ****/
  126: /* Untersuchung der verschiedenen Fälle */
127: DO CASE
       /* FALL 1: Die Daten sollen abgespeichert werden */
128:
        CASE UPPER (MSG) = "J"
129 .
130 .
            /* Die lokalen Variablen werden in die Merkmals-
                                  felder abgespeichert. */
            /* Einfügen des Datensatzes in die Datei
131:
            REPLACE LNAME
REPLACE LFIRMA
                               WITH VLNAME
132 .
133.
                                WITH VLFTRMA
            REPLACE LSTRASSE WITH VLSTRASSE
134 .
135:
            REPLACE LPLZ
                                WITH VLPLZ
136:
            REPLACE LORT
                                WITH VLORT
            REPLACE LITELEFON WITH VLIELEFON
137:
            REPLACE SYSTEMNUMMER WITH VSYSTEMNUMMER
138 .
139:
            /* Meldung, daß die Daten abgespeichert werden */
140 .
            $ 21.00 CLEAR
141:
            § 22,17 SAY "Die Daten werden abgespeichert !!! "
142:
            INSERT
143:
            STORE SPACE (1) TO WAHL3
144:
             /**************
145:
             /* DURCHLAUFE die Schleife SOLANGE wah13 = " " */
146:
147:
            DO WHILE ( WAHL3 = " " )
            /**********************************/
148:
149:
            /**** 6 ****/
             /* Eingabe wahl3 *
150:
            § 22,00 SAY "F1 = Nächster Datensatz"
151:
                                               Listing geht weiter
```

ANWENDUNGEN

```
152:
             § 22,25 SAY "F2 = Datensatz übernehmen"
153.
             § 22,53 WAIT"F10= Programm verlassen" TO WAHL3
154:
155:
              /* UNTERSCHEIDUNG d.verschiedenen Fälle */
156:
157:
158:
                     /* FALL1 : */
159:
                    CASE WAHL3 = "F01"
                            STORE "F"
160:
                                           TO CARRY
161:
                            STORE SPACE (1) TO WAHL1
162:
                            STORE "Q" TO WAHL3
                     /* FALL2
163:
                    CASE WAHL3 = "F02"
164:
165:
                            STORE "W" TO CARRY
166:
                            STORE SPACE (1) TO WAHL1
167 -
                            STORE "Q" TO WAHL3
168 -
                     /* FALL3 : */
169.
                            CASE WAHL3 = "F10"
                            STORE "Q" TO WAHL1
STORE "Q" TO WAHL3
170:
171:
172:
173:
                           /* Erzeugen einer Falschmeldung
                                               mit Warnton */
174:
175:
                            § 21,17 SAY " FALSCHE EINGABE !!"
                            § 21,40 SAY "Bitte wiederholen "
176:
177:
                            STORE SPACE (1) TO WAHL3
178:
                    ENDCASE
179:
180:
181:
                   BEENDEN der Schleife */
             ENDDO
182:
             /**********************************
183:
184:
             /**** 7 ****/
185.
186:
             /* VARIABLEN ZUWEISUNG um die Schleife verlassen
                                                  zu können */
```

```
187:
           STORE "Q" TO WAHL2
188:
           /**** 7 ****/
189:
       /* FALL2 : */
190:
       CASE UPPER (MSG) = "N"
191:
           STORE "Q" TO WAHL2
192:
           /* Die Datensätze bleiben mit der gleichen
                                  Variablen belegt */
193:
           STORE "N" TO CARRY
194:
       /* FALL3 · */
195 .
196.
       CASE UPPER (MSG) = "Q"
197 .
           STORE "O" TO WAHL1
           STORE "Q" TO WAHL2
198:
199:
           STORE "Q" TO WAHL3
200:
201:
       OTHERWISE
           /* Erzeugen einer Falschmeldung mit Warnton */
202:
203:
204:
           § 21,21 SAY "FALSCHE EINGABE !!! Bitte wieder-
                                              holen '
       STORE SPACE (1) TO WAHL2
205:
206:
       ENDCASE
208: /* BEENDEN der Schleife */
209: ENDDO
211:
212:/* BEENDEN der Schleife */
213 · ENDDO
215.
216:/* RESET der Variablen auf den Ausgangszustand */
217:STORE "F" TO CARRY
218:STORE " " TO WAHL1
219:/* DATEI SCHLIESSEN
220:CLOSE
Listing 1 : Erfassen von Datensätzen
```

* AUTOREN GESUCHT

Sie

- haben eine gute Programmidee
- ... wollen ein Buch schreiben
- ... kennen eine Menge Tips u. Tricks
- ... möchten Ihre Erfahrungen weitergeben

- . . . bieten Ihnen unsere Erfahrung
- ... unterstützen Ihre Ideen
- ... sind ein leistungsstarker Verlag
- ... freuen uns von Ihnen zu hören

Heim-Verlag

Kennwort: Autor Heidelberger Landstr. 194 6100 Da.-Eberstadt Tel.: 06151/56057

Buch



Programm



Schreiben Sie uns





SPRACHEN

Unser Service
endet nicht an der Ladentür.
Auch bei Versandbestellung
garantieren wir Ihnen
unsere volle Unterstützung.

| Lattice C (MCC) dt. Handb. MCC Assembler dt. Handbuch MCC Pascal 2 dt. Handbuch Pro Pascal (Prospero) Pro Fortran 77 (Prospero) Cobol-Paket Utah-Cobol, PC-Di | | | | 168,- DM
248,- DM
248,- DM |
|---|-----------------|------------------|-----------|----------------------------------|
| CODOI-Paket Otan-Cobol, PC-Di | IIO + Flogran | mileranen | | 348 DM |
| SPC Modula 2 dt. Handbuch
AC Fortran 77 (absoft) | | | | 448 DM |
| Aztek C professional Aztek C developer Omikron Basic Compiler GFA Basic Interpreter V 3.0 | | | | 398 DM |
| Aztek C developer | | | | 598 DM |
| Omikron Basic Compiler | | | | 178 DM |
| GFA Basic Interpreter V 3.0 | | | | 198 DM |
| TEXT | | | | |
| | | | | 798 DM |
| WordPerfekt prof. Textprog.
Signum II m. indiv. Zeichen | | | | 428 DM |
| StarWriter ST Textverarb. dt. | | | | 198 DM |
| BUSINESS | | | | |
| K-Graph 2 Grafik u. Stat. | | | | 148 DM |
| K-Comm 2 Terminalprogramm | | | | 148 DM |
| dBMan V 4.0 Datenbank | | | | 024,- DIVI |
| PC-DITTO MS-DOS-Emulator | | | | 198 DM |
| | | | | |
| SPIELE Psion Chess Gauntlet II Flight II Flugsim. s/w u. F. Jet Flugsim. F16 und F18 | | | | 69 DM |
| Gauntlet II | | | | 69 DM |
| Flight II Flugsim, s/w u. F. | | | | 99 DM |
| Jet Flugsim. F16 und F18 | | | | 99 DM |
| Fragen Sie nach den neuesten | Spielen! | | | |
| HARDWARE
Laufwerk 3.5" mini 153 × 103 × 100 × 100 pellaufwerk 2 × 3.5"
Einzellaufwerk 5.25", 40/80
10 Disketten 3.5", 2DD Fuji | 26 mm, paßt : | | | 598 DM
448 DM |
| Bei Bestellungen unter DM 200, be | tragt der Versa | ndkostenanteil D | M 4,80. N | roscheck) |

DM 3,20. Ins Ausland liefern wir nur gegen Vorkasse (Überweisung oder Euroscheck)

Telefonische Bestellannahme und Hotline-Service: 0.89/281228 von Mo – Fr 9.00 – 18.30 Uhr. Sa 10.00 – 14.00 Uhr

Preis- oder Händlerlisten anfordern bei

philgerma

Barerstr. 32 · 8000 München 2 © 089-281228

Neu: 4600 Dortmund 50 Baroperstr. 337, & 0231/759292

Alles, was Sie schon immer über Public Domain

und Shareware wissen wollten...



Deutschlands erstes Magazin, das die umfangreichen Neuheiten auf dem Softwaremarkt vorstellt und testet.

Die aktuelle Ausgabe ist ab 23. September, jeden Monat neu, im Zeitschriftenhandel erhältlich.

© by Tronic Verlagsgesellschaft mbH

DAS PERFEKTEST TEXTSYSTEM?

Der Funktionsumfang von WordPerfect

Im letzten Monat haben Sie gelesen, daß das Standardtextsystem aus der IBM-Welt nun auch für den Atari ST lieferbar ist. Allerdings mit kleinen Macken und Ungereimtheiten, - noch nicht »perfekt« sozusagen. Es geht um WordPerfect, das amerikanische Textprogramm der gleichnamigen Firma. Sie haben vielleicht einen ersten Eindruck von den Leitideen dieses Systems bekommen und möchten jetzt mehr wissen. Auf den folgenden Seiten geht es im wesentlichen um den Funktionsumfang von WP.



An dem kleinen Beispiel läßt sich ablesen, wie das Prinzip gedacht ist. Die gesamte Benutzerführung gehorcht einer hierarchischen Menüstaffelung. Von einem Obermenü kommt man in bestimmte Untermenüs, die sich wiederum weiter verzweigen. Ganz ähnlich arbeitet auch Lotus 1-2-3 oder VIP-Professional. Der

note eingeben. Dazu dient »Create«.

Fakultativ klicken Sie auf diesen Befehl

oder geben die Ziffer »2« direkt ein. Dann

erscheint das Fußnotenfenster, und die

Menüauswahl ist abgeschlossen.

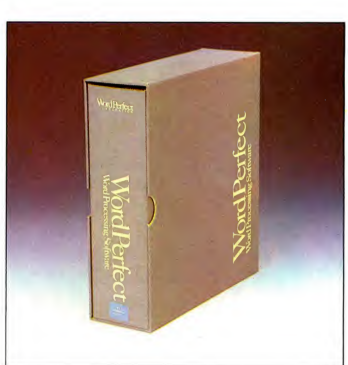
Anfänger kann sich quasi von oben nach unten durch die einzelnen Menüs »hangeln«. Der Profi weiß genau, was er will und gibt einfach nur den Funktionstastenaufruf und eine zusätzliche Ziffer ein. Zum Einrichten einer neuen Fußnote, wie oben erwähnt: CTRL-F7.2. Mit höchstens drei bis fünf Tastenkombinationen ist man also immer am Ziel.

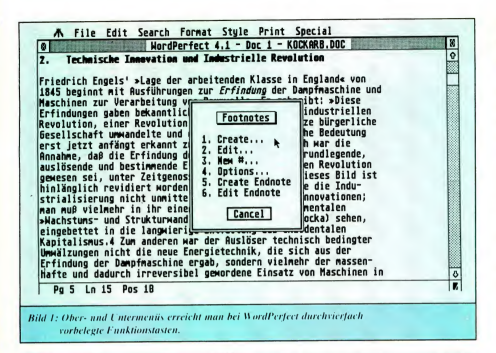
Natürlich haben die Entwickler von WordPerfect auch bei der Anordnung der Menüs mitgedacht. Zur Funktionstaste F8 gehören etwa ein Großteil der Formatierungskommandos. Das ist das Line-, Page- und Printformat. Über diese Gedankenstützen prägt sich der Menüaufruf schnell ein. Ab und zu kommt es aber dennoch vor: in aller Schnelle, locker aus dem Handgelenk geschüttelt, tippt man auf die falsche Taste. Aber damit wird man leben müssen.

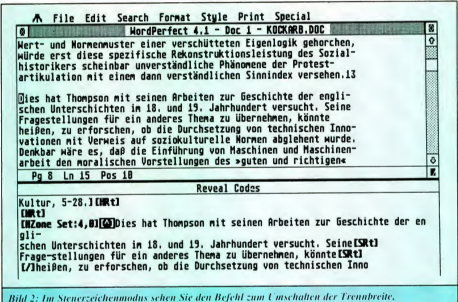
Nach mehrmonatiger Arbeit mit Word-Perfect habe ich die Benutzerführung mehr und mehr zu schätzen gelernt. Im

Wie aktiviert man verschiedene Funktionen, wie wird WP gesteuert? In der PC-Welt verwendet WP vierfach vorbelegte Funktionstasten. Die erste Ebene entsteht durch das einfache Drücken einer dieser Tasten. Hier finden Sie die wichtigsten und am häufigsten gebrauchten Befehle. Die zweite bis vierte Ebene ruft der Anwender durch gleichzeitige Betätigung der Funktionstaste mit Shift, Alternate oder Control auf. Am Anfang ist das etwas kompliziert, und man muß ständig in die Quick-Reference oder auf die Tastaturschablone gucken, um das gewünschte Menü auszuwählen. Im Laufe der Zeit prägen sich geläufige Vorbelegungen ein. und dann geht das Ganze äußerst schnell vonstatten.

Viel einfacher ist die Anwahl eines Menüs in der GEM-Version von WP für den Atari ST. Sie sehen nach dem Start sieben Pull-Down-Menüs, gegliedert nach thematischen Obergesichtspunkten. In jedem dieser Menüs stecken diejenigen







Vergleich zum WP am PC gefällt mir die Möglichkeit, immer wieder auf Maus und Pull-Down-Menü zurückgreifen zu können, wenn eine selten verwendete Funktion gerade nicht mehr präsent ist. Wenn die Atari-Version endlich fehlerfrei wäre, könnte man sogar sagen, daß das Word-Perfect für den ST ein besseres ist, als das für den PC. Aber dazu wird es wohl hof-

fentlich bald kommen.

eine gespeicherte und eine stornierte Trennung.

Doch nun zu den wichtigsten Funktionen selbst. Wie schon im vorhergehenden Artikel erwähnt, hat WordPerfect den Anspruch, alles zu können, was für ein Textsystem derzeit nur denkbar ist. Die aktuelle PC-Version trägt die Kennung 4.2. und bietet mehr als die derzeitige Atari-Version mit der Nummer 4.1. Dennoch ist auch die Funktionsvielfalt der Version 4.1. etwas ganz Neues für die ST-

Welt. So viel bietet noch kein anderes Textsystem.

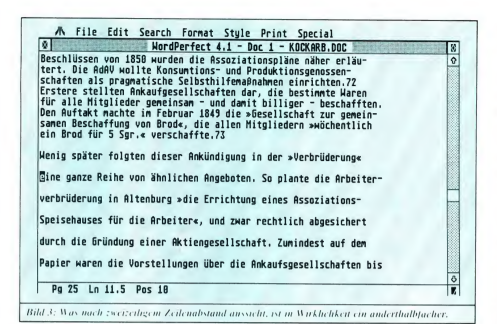
Schriftgestaltung

WordPerfect schöpft wirklich alle Möglichkeiten, die ein moderner Matrix- oder Laserdrucker in puncto Schriftgestaltung bietet, vollkommen aus. Sie können jede beliebige Schrift in der Druckeranpassung installieren und für Ihr individuelles Textbild benutzen. Mit der Anweisung [FontChange] fügen Sie an der gewünschten Stelle den Befehl zum Wechsel des Zeichensatzes ein. Dieser Font kann äquidistant oder proportional sein. eine so merkwürdige Zeichenbreite wie 13 cpi besitzen: WP spielt immer mit. Proportionalschrift im Blocksatz ist kein Problem. Auch exotische Anforderungen liegen jetzt im Rahmen des Denkbaren:

für die Kursivschrift soll zum Beispiel auf einen gänzlich anderen Font umgeschaltet werden, hinterher möge WP den Ausgangsfont erneut anwählen. Dies alles funktioniert dank einer ungemein flexiblen Druckeransteuerung. Einen kleinen Haken gibt es allerdings: den korrekten rechten Rand muß der Anwender - so wie bei WordPlus - selbst berechnen. Automatisch geht dies erst mit der Version 5.0., die es auch für den Atari geben wird. Die Trennhilfe von WordPerfect wird Ihnen bekannt vorkommen. Sie ähnelt derienigen von WordPlus. Bei eingeschalteter Trennung gibt es einen Trennvorschlag, den korrekt zu verschieben dem Anwender überlassen bleibt. Zusätzliche Bonbons sind die verstellbare Trennbreite (die angibt, wann ein Wort zur Trennung vorgeschlagen wird), das Stornieren einer Trennung (wenn das Wort nie getrennt werden soll) und das Speichern früherer Trennzeichen in dem Dokument (Bild 2). Über eine automatische Silbentrennung mit Ausnahmelexikon verfügt erst die Version 4.2. Die variable Trennbreite ist ein äußerst sinnreiches Feature, vor allem für den Spaltensatz. Im normalen Text reicht der Standardwert aus. In den Tabellen trennt man dann mit einer kleineren Trennbreite und erzielt so ein äußerst angenehmes Drukkerbild. Vermißt habe ich eine Funktion. die es erlaubte, die Trennhilfe noch während eines Trennvorschlages ganz abzuschalten.

Für die meisten wissenschaftlichen Veröffentlichungen ist ein anderthalbfacher Zeilenabstand vorgeschrieben. WordPlus kennt nur ganzzahlige Abstände. Anders jedoch WordPerfect. Sie können in halben Schritten einen beliebigen Zeilenabstand einstellen. Ist der Wert größer als 1. erscheint der Text auf dem Bildschirm unabhängig vom tatsächlichen Abstand zweizeilig (Bild 3). Im übrigen ist das Ändern des Abstands keine aufwendige Prozedur. Nachdem Sie am Anfang des Dokuments einen neuen Wert vorgegeben haben, dauert es nur wenige Sekunden, bis der gesamte Text neuformatiert ist

Für das Positionieren von Seitenziffern und Kopf- und Fußzeilen sieht WP ein auf den ersten Blick etwas ungewöhnliches Konzept vor. Sie legen nämlich einmal die Seitenlänge fest und bestimmen dann in einem Menü, welches der acht Numerierungsformate gültig sein soll. Dies erspart im Vergleich mit anderen Systemen viel Rechnerei. Die gewählte Ein-



stellung können Sie innerhalb eines Dokuments beliebig ändern. Für bestimmte Seiten (Titelblatt) läßt sich sogar das gesamte Seitenlayout unterdrücken. Praktisch zudem: das Zentrieren einer ganzen Seite in der Vertikalen mit nur einem Befehl.

Um den korrekten Seitenumbruch muß man sich überhaupt nicht kümmern, wenn der »widow/orphan«-Schutz eingeschaltet ist. Ein deutscher Buchdrucker würde sagen: wenn »Hurenkinder« und »Schusterjungen« automatisch »freigeschlagen« werden. Die beiden Bezeichnungen meinen alleinstehende Zeilen am Anfang oder Ende einer Seite, die WP durch diesen Absatzschutz verhindert. Wer den Seitenumbruch schon einmal manuell mit WordPlus erledigt hat, weiß, wieviel stupide Arbeit WP dem Anwender damit abnimmt. Für lange Fußnoten existiert im übrigen auch eine Umbruchautomatik. Während gängige Textsysteme die Länge einer Fußnote begrenzen, gibt es mit WP keine Einschränkungen. Paßt die Anmerkung nicht mehr ganz auf eine Seite, wird sie auf der nächsten fortgeführt. Manuell gibt der Anwender vor. wieviele Zeilen nicht vom Programm getrennt werden sollen.

Spaltenverarbeitung

Zu einem professionellen Textsystem gehört ohne Zweifel der mehrspaltige Satz. Er ist wichtig für den Zeitungsstil und parallele Gegenüberstellungen. WP hat im Grunde genommen alles, was man dafür braucht. Sie können einen Text nachträglich in Spalten fließen lassen oder den Spaltenmodus einschalten, um sofort den Umbruch zu sehen. Zunächst

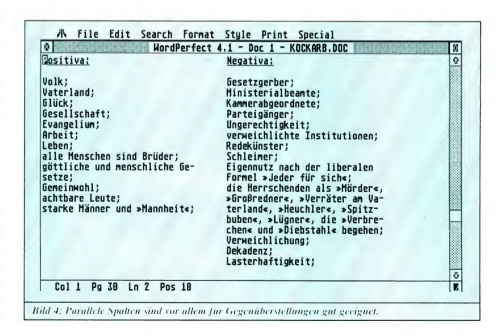
gilt es jedoch, die Zahl der Spalten und ihre Breite anzugeben. Praktischerweise macht WP je nach Spaltenzahl für alle anderen Parameter eine Vorgabe, die Sie ändern oder akzeptieren. Bis zu fünf Spalten erlaubt das Programm. Schließlich müssen Sie entscheiden, ob Zeitungsspalten oder parallele Spalten eingerichtet werden sollen. In den ersteren fließt der Text von oben nach unten und am Seitenende in die nächste Spalte. Wie der Name schon sagt, wie bei einer Zeitung. Parallele Spalten finden hingegen Gebrauch bei Gegenüberstellungen und Drehbüchern. In der linken Spalte steht ein fester Text oder der Name des Sprechers. Rechts davon die zugeordnete Beschreibung oder der zu sprechende Text (Bild 4). Innerhalbeines Dokuments können Sie die beiden Spaltenarten gleichzeitig einsetzen und an jeder Stelle

eine neue Spaltendefiniton einfügen. Es ist kein Problem, bereits eingerichtete Textspalten zu Fließtext zu machen und umgekehrt. Selbstverständlich gibt es auch spezielle Blockbefehle für das Kopieren und Verschieben im Spaltenmodus. Im Test tauchten allerdings kleine Ungereimtheiten bezüglich des Seitenumbruchs innerhalb von Textspalten auf. Da verschob sich die Umbruchmarkierung immer wieder in der Vertikalen, so daß man nie genau wußte, wo jetzt die neue Seite tatsächlich beginnt.

Schön wäre es, wenn man die Spaltenverarbeitung zusammen mit Graphiken nutzen könnte. So. daß der Text um ein Bild quasi herumfließt. Aber weit gefehlt. WordPerfect 4.1. und 4.2. erlauben die Integration von Bildern in den Text noch nicht. Dazu muß man noch etwas warten. bis die Version 5.0. erhältlich ist.

Flott durchnumeriert

Haben Sie schon einmal eine Gliederung für längere Texte erstellt? Mit wichtigen Obergesichtspunkten und Unterpunkten? Wenn ja, dann wissen Sie, daß dies eine recht unangenehme Angelegenheit ist. Da muß man einen Unterpunkt zum Oberpunkt machen, die Numerierung von der Änderung abwärts erneut vornehmen, und man ärgert sich ständig, daß dies nicht der Computer macht. Mit WordPerfect geht das Erstellen eines Inhaltsverzeichnisses oder einer Strukturgliederung unglaublich einfach. Werfen wir zunächst einen Blick auf das, was WP als »Outline«-Modus bezeichnet. Er dient zur Erstellung von Textgliederungen oder Synopsen. Sie schalten den Modus ein und





STARKE SOFTWAR

ST ARCHIVAR DIE ÜBERZEUGENDE DATEIVERWALTUNG

- cher Texte
- Verwaltet und bearbeitet Zitate u. Litera-turangaben und Ausgabe als Text Komfortable Nutzung für Video- u. Adres-
- Datenverwaltung mit Dateien von bis zu 19 Datenfeldern (38 in Vorbereitung und

- 290 Datensätzen
 Dynamisch erweiterbar
 Veränderung der Dateimasken
 Speicherung der Daten als DIF oder SDF
 Datei, damit Übernahme in Datenbank
 möglich
- möglich Beliebige Programme nachladbar u. aus-zuführen ohne ARCHIVAR zu verlassen (z. B. 1st Word) mit allen Textprogrammen kompatibel, die ASCII einlesen
- Ausdruck von Karten (z. B. Bibliothekskarten)

- (z. B. Bibliothekskarten)

 Listen-Ausdruck auf Knopfdruck

 Etiketten-Ausdruck

 Einfache Druckerprogrammierung

 Einfach bedienbar mit der Maus

 FAARCHIVAR enthält zahlreiche Hillsprogramme

 Bibliotheks-Suchfunktion (ganze Disketten durchsuchen lassen)
- Uhr-Einstellung Info-Datei über alle ARCHIVAR-Dateien erstellen

FÜR ALLE

Handbuch

TKC-HAUSHALT ST

PLANUNG - MIT DER

turmoglichkeit Saldenbildung von Kontenblöcken Anpassung an jeden Drucker Schnittstelle zu anderen Programmen Voll in GEM eingebunden UP-DATE-SERVICE

Monatsabschluß mit automatischer Sal-denübertragung in die Datei für den Fol-

gemonat Ausdruck aller wichtigen Daten Einsetzbar auf allen ATARI ST und MEGA ST mit SW und Farbmonitor

DM 129. -

erstellen
Druckersteuer-Programm
Kopierprogramm
Sortierprogramm
Erzeugt RAM-DISK G bis 1750 KB
Automatisches Kopieren in die RAM
DISK G beim Start

und das alles für DM 89. -

ST-COMPUTER Index DAS JAHRESINHALTS VERZEICHNIS 1986/1987

WERZEIGHNIS 1300/1907
Wer sich einen schnellen Überblick darüber verschaffen möchte, welche Artikel 1986 und 1987 in ST COMPUTER erschienen sind, der kann jetzt mit ST COMPUTER Index die Jahrgänge 86/87 der Zeitschrift komfortabel als Handbuch und Nachschlawerk nutzen.

- gewerk nutzen.

 Die Diskette enthält:

 eine indexdatel, in die die Registereinteilung, zahlreiche Schlagwörter sowie Namen von Listings aufgenommen sind. Sie enthält 11 Datenfelder mit den Bezeichnungen Autor, Titel, Schlagwort, Stichwort, Index, Bemerkungen, Seitenangabe. Raum für eigene Einträge ist vorhanden.
- nanden. ST_COMPX.PRG zum Lesen, Suchen, Eingeben, Ausgeben. Es ist auf allen ST's in mittlerer und hoher Auflösung lauffähio
- laurranig.

 ST_INDEX.EXE, ein unter DOS lauffähiges Programm zum Lesen und Suchen der Dateieinträge.

 ST_COMPX.PRG ist eine gekürzte Demoversion des Programmes ST_ARCHIVAR.

DM 29.-

NEU ST AKTIE **AKTIENVERWALTUNG**

- Aktien- u. Depotverwaltung u. Bilanzierung CHART-Analyse incl. Datenbank mit Kur-ven mit über 50 versch. Aktien beliebig
- sämtt. großen deutschen Standardwerte (55 St.) bis Okt. 87 fortgeführt Kto.-Führung für alle Orders u. andere
- Kto.-Fuhrung fur alle Orders u. andere Buchungen Kompakt, übersichtlich, Menü-orientlert, einfache Bedienung durch Maus, u. Ife Programmhilfen, Graph. Darstellung standardgemäß, generiert selbständig

DM 69.-

ST BASIC-LIBS DIE GEM-SCHNITTSTELLE FÜR GFA-BASIC, 2.0

FUR UFA-BASIU, Z.U
Mit diesem Programm erstellen Sie vollständige GEM-Programme, ähnlich wie mit GFA
3.0, jedoch ohne Compller-Probleme.

– Mehr als 200 Einzeldateien

– Vollständige AES-Bibliothek

– Die wichtigsten VDI-Routinen

– Komplette GEMDOS, BIOS- und XBIOSBoutinen

- Routinen
 Einfachste Erstellung von Dialogboxen
 durch leichte Einbindung der Ressource-

ST PLOT

Viele Hilfsprogramme Umfangreiches Beispielprogramm Ausführliche Programmbeschreibung

KURVENDISKUSSIONS- U.

FUNKTIONSPLOTTER-PRG.

unniunaftui Ien-Fhu.
ist ein Programm, das mehr kann, als einfach nur Funktionen zeichnen. Es bestimmt die richtigen Ableitungen u. damit
werden Null-, Extrem- und Wendestellen
berechnet, es stellt den Definitionsbereich
u. die Periode fest und vieles andere mehr.
zeichnet die Schaubilder von bis zu 3

zeichnet die Schaubilder von bis zu 3 Funktionen u. deren erste u. zweite Ableitung gleichzeitig auf einen Bildschirm. Danach können Ausschnitte der Funktionen vergrößert und verkleinert werden ist kpl. GEM- u. mausgesteuert. Die Bedienung ist somit sehr einfach. Sie brauchen nur die Funktion einzugeben, alle anderen Berechnungen erledigt das Programm. läuft sowohl in mittlerer wie auch in hoher Auflösung.

Auflösung. ist nicht nur für Professoren, Studenten u. Schüler interessant. Es kann überall dort angewendet werden, wo man sich

Umfangreiche Eingabemöglichkeiten, z. B. Verwendung sämtl. Funktionen eines wiss. Rechners. Defin. von 10 versch. Zahlen-

Rechners. Defin. von 10 versch. Zahlen-werten als Konstanten, e u. Pi verwendbar. Komfortable Zeichnung, z. B. autom. Zeichnung u. Beschriftung der Achsen und deren Skalierung, Fehlerroutinen, damit keine unnötigen Asymptoten ge-zeichnet werden, beliebig viele Funktio-nen nacheinander in ein Bild einzeichen-bar ermöglicht Funktionenvergleich u. Ablesung der Schnittpunkte etc. Beste Berechnung der Funktionswerte, z. B. Hohe Rechengeschwindigkeit, hohe

z. B. Hohe Rechengeschwindigkeit, hohe Rechengenauigkeit.

DM 59, -

mit Funktionen beschäftigt.

DM 29, -

ST LEARN DER VOKABELTRAINER

FÜR DEN ST programmiert v. D. Owerfeldt, Gewinner der GOLDENEN DISKETTE '87 für das beste Lernprogramm. - Läuft vollständig unter GEM - "Intelligente" Auswertung der Benutzer-singaben.

- "Intelligente" Auswertung der Benutzereingaben
 Fehlerhäufigkeit einer Vokabel wird berücksichtigt
 Berücksichtigung mehrerer Bedeutungen
 eines Wortes
 Vielfältige Möglichkeiten des Lernens und
 der Abfrage
 Integriertes Lernspiel "HANGMAN"
 Spezielle Auswertung für unregelmäßige
 Verben (bei Eingabe von "Lo go" werden
 die anderen 2 Formen nachgefragt)
 Bei offensichtlicher Ähnlichkeit der Wörter wird wahlweise ein 2. Versuch zugelassen
- lassen Trotz Einordnung der Vokabeln nach Lek-tionen oder Wissensgebieten ständig schneller Zugriff auf alle Vokabeln (nur durch Größe des Speichermediums be-
- grenzt) Voller europäischer Zeichensatz (Zugriff durch die Maus unter GEM) Auch für Farbmonitor in mittlerer Auf-
- lösung
- Wörterbuchfunktion durchsucht alle Files eines Speichermediums nach einer Übersetzung ab Verbessertes Eingabeformular

 Verbessertes Eingabetormular
ACHTUMGIII NEU an ST-LEARN:
Allgemelnes – Alle GEM-Routinen wurden überarbeitet u. optimiert, das Programm ist noch schneller geworden. – Besitzer eines SW-Monitors kommen in den Genuß eines Swi-Montiors kommen in den Genub einer neuen, etwas unkonventionellen (C) Mitteilung unter dem Menüpunkt Über ST-LEARN. – In der unteren Sonderzeichenlei-ste sind weitere Sonderzeichen hinzuge-kommen. – Im Lieferumfang befinden sich jetzt auch mehrere englische Vokabelda-telen, mit über 1.600 einfachen Grund-westenbetzeicheln unstratier is Schwie wortschatzvokabeln, unterteilt in 2 Schwie-

*EASY1.VOK und EASY2.VOK enthalten je

*HARD1.VOK und HARD2.VOK enthalten 800 einfachere Vokabeln. *HARD1.VOK und HARD2.VOK enthalten 800 etwas schwerere Vokabeln. Weiterhin werden noch einige kleinere Voka-beldateien mit wichtigen Wörtern, etwa Strukturwörter oder Ordnungswörter mitge-Eingabe- und Editierfeld – Hier ist der

Knopf 'Löschen' hinzugekommen, der es ermöglicht, die gerade angezeigte Vokabel zu löschen. Alle nachfolgenden Vokabeln

werden aufgerückt.

Auswertung – Die Auswertung der Vokabeln wurde weiter verbessert, sie ist noch

bein wurde weiter verbessert, sie ist noch differenzierter geworden.

Druckeranpassung – Es ist jetzt möglich, ST-LEARN auf wirklich jedem Drucker anzupassen. Dazu gibt es im Ordner LEARN_IT das Konfigurationsprogramm PRINTER.

PRINTER.

Einschaltmeldung — Hinzugekommen ist eine Einschaltmeldung, die direkt nach dem Starten des Programmes erscheint. Sie zeigt den freien Speicherplatz an.

Weitere Vorzüge von ST-LEARN — Vokabeldateien können auch nach Themen angelegt werden. Dennoch ist der Zugriff auf alle auf Diskette vorhandenen Vokabeln möglich. — Der Status einer Vokabel drückt deren Bekanntheitsgrad aus. Ist der Status z. B. kleiner als Null, so wurde dieser Ausdruck mindestens einmal nicht gekonnt etc. Je niedriger der Status, desto schlechter wurde die Vokabel nicht gekonnt und desto wurde die Vokabel nicht gekonnt und desto öfter wird sie vom Programm abgefragt.

DM 69. -

Update

DM 19.-

TKC-EINNAHME/ ORDNUNG, ÜBERBLICK, **ÜBERSCHUSS ST** DIE KOMFORTABLE HAUSHALTSBUCHFÜHRUNG BUCHFÜHRUNG FÜR FUR ALLE Leistungsmerkmale Monats- und Jahrsabschluß Benennung von bis zu 50 laufenden und 200 Kostenkonten Verwältung von bis zu 50 Dauerbuchungen mit wählbarer Frequenz Bis zu 2.500 Buchungen pro Periode Volle Eingabekontrolle auf Fehler Erstellung von Bilanzen, Journals, Saldenlisten und Kontenrahmen Ausgabe von Buchungslisten mit Korrekturmöglichkeit Saldenbildung von Kontenblöcken FREIBERUFLER UND

KLEINGEWERBETREIBENDE.

- Ohne Vorkenntnisse leicht zu bedienen Lelstungsmerkmale Freie Wahl des Abschlußzeitraums
- (Periode)
 Voreinstellung von bis zu 5 Steuersätzen
 Einrichtung von bis zu 10 laufenden
- Einrichtung von bis zu 200 Einnahme/ Ausgabe-Konten Erfassung von bis zu 2.500 Buchungen pro Periode
- pro Periode Volle Eingabekontrolle auf Fehler (Löschen der letzten Buchung) Erstellung von Bilanzen Erstellung von Journalen Erstellung von Saldenlisten und Konten-rahmen

- rahmen
 Datenaufbereitung für USt.-Voranmeldung
 Ausdruck aller wichtigen Daten
 Anpassung an jeden Drucker
 Schnittstelle zu anderen Programmen
 Periodenabschluß mit automatischer Saldenübertragung in die Datei für die Fol-
- geperiode
 Voll in GEM eingebunden
 Einsetzbar auf allen ATARI ST und MEGA
 ST mit S/W und Farbmonitor
- UP-DATE-SERVICE
 Ausgabe von Liquidität, Gewinn und Ver-Handbuch

DM 149, -

alle Preise sind unverbindlich empfohlene Verkaufspreise

BESTELL-COUPON

Bitte senden Sie mir: _

an Heim-Verlag Heidelberger Landstraße 194 6100 Darmstadt-Eberstadt

zzgl. DM 5, Versandkosten (unabhängig von bestellter Stückzahl) ☐ Verrechnungsscheck liegt bei per Nachnahme

Name, Vorname __ Straße, Hausnr. _

PLZ. Ort

Benutzen Sie auch die in ST COMPUTER vorhandene Bestellkarte.

Heim Verlag

Heidelberger Landstraße 194 6100 Darmstadt-Eberstadt Telefon 06151-56057

beginnen einfach in der ersten Zeile am linken Rand mit einer Betätigung der Returntaste. Schon erscheint eine römische Eins zur Kennzeichnung des Obergesichtspunktes.

Den zugehörigen Text schreiben Sie in die gleiche Zeile und schließen diese mit Return ab. Es folgt ein Untergesichtspunkt zweiter Ordnung. Dazu betätigen Sie die Tabulatortaste und dann Return. Eingefügt wird automatisch eine arabische Eins für den ersten Unterpunkt zweiter Ordnung. Dieses Verfahren geht immer so weiter. Jede Ebene wird durch Tabulatoreinrückungen gekennzeichnet. Am Ende ergibt sich eine hierarchische Ordnung der Themen von allein (Bild 5). Doch damit nicht genug. Sie können jeden Punkt innerhalb der Hierarchie verschieben, und die Numerierung ändert

sich automatisch mit. Ein ähnliches Prinzip liegt den sogenannten »Think-Tank«-Programmen aus der IBM-Welt zugrunde. Mit einem kleinen Unterschied, den ich schon oft vermißt habe: bei den letzteren läßt sich der eigentliche Text unter einer Überschrift »verstecken«. Das geht mit WordPerfect leider nicht. Dennoch: der Outlinemodus ist für viele Aufgaben eine große Hilfe.

Ähnlich funktioniert das automatische Erstellen eines Inhaltsverzeichnisses. Die jeweilige Kapitel- oder Absatzüberschrift wird zunächst als Block markiert und dann einer Ebene zugeordnet. Wenn der Text fertig ist, wählt man das Untermenü »Generate« an und erhält das Inhaltsverzeichnis an der Stelle, die man dafür vorgesehen hat. Bei beiden Funktionen - Gliederungshilfe und Inhaltsverzeichnis-

wählt der Benutzer aus, welchen Numerierungsstil er wünscht. Neben drei Standardformaten ist die Erstellung einer eigenen Buchstaben- und Zahlenhierarchie gestattet.

Während der StarWriter über eine Funktion »Stichwortverzeichnis« verfügt, die eine sinnvolle Gestaltung des Registers unmöglich macht, verdient die Realisierung von WordPerfect zunächst ein Lob. Es ist vorgesehen, den Stichworteintrag zu edieren (das kann der StarWriter nicht), um beispielsweise aus dem »marxschen Klassenmodell« im Text einen Eintrag »Marx, Karl« oder »Marxismus« zu machen. Zudem wird bei Bedarf jedem Eintrag ein Untertitel zugeordnet, so daß man etwa im Namensregister die Lebensspanne einer Person angibt. Man kann damit auch Ober- und Untergruppen einrichten. Also etwa den »Marxismus« zu den »Gesellschaftstheorien« zählen und auch die »Systemtheorie« darunter einfügen. Das sieht dann im Ausdruck ungefähr so aus:

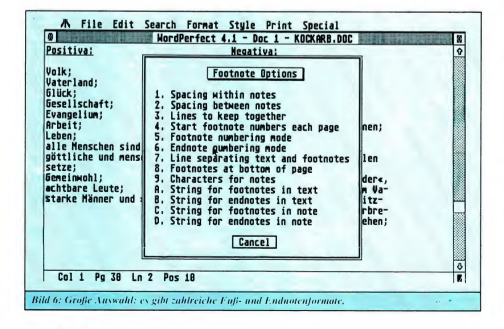
Gesellschaftstheorien
- Marxismus S. 12, 13, 18
- Systemtheorie S. 95, 98
oder:
Lukács, Georg
(1885-1971) S. 45, 46
Marx, Karl
(1818-1883) S. 23, 45, 89

Erst mit diesen Optionen ist ein sinnvoller Aufbau des Registers möglich. Alles andere ist Käse. Einen Haken gibt es bei WordPerfect allerdings doch. Ein ganzes Buch wird man vernünftigerweise in mehrere Dateien auf Diskette oder Festplatte unterteilen. Erstellt man nun für jede Datei getrennt das Register, so stimmen zwar die Seitenzahlen, aber man muß die Indexdateien per Hand zusammenfügen. Das heißt: alphabetisch neu sortieren und diejenigen Einträge, die sich durch das gesamte Buch ziehen, manuell zusammenfügen. Dies ist, soweit ich sehe. der einzige konzeptionelle Fehler von WordPerfect.

Anmerkungsverwaltung für Profis

Ein Profisystem muß natürlich in puncto Fuß- und Endnotenverwaltung mehr bieten, als herkömliche Programme. Vor allem ein Plus an Élexibilität. Während es im privaten Rahmen noch egal ist, wie die Fußnoten gestaltet werden, gibt es sehr häufig strenge Anweisungen für Buch-





und Zeitschriftenautoren. Dann hängt es vom Textprogramm ab, ob die Anmerkungsverwaltung tatsächlich eine Arbeitsersparnis darstellt. Es nützt einem Buchautor zum Beispiel die beste Fußnotenverwaltung nichts, wenn das vom Verlag vorgeschriebene Format nicht realisierbar ist.

Im Universitätsbereich haben nicht wenige Fakultäten ebenfalls genau vorgeschriebene Anweisungen, wie ein wissenschaftliches Manuskript - als Staatsexamen oder Doktorarbeit eingereicht - auszusehen hat. Derartiges Regelwerk, zumeist noch aus der Schreibmaschinenzeit stammend, kann nicht jedes Textprogramm erfüllen. In diesem Sinne ist es wichtig zu wissen, daß WordPerfect ein Höchstmaß an Flexibilität bietet (Bild 6). Das Einrichten einer Fuß- oder Endnote erfolgt mit Hilfe der Funktionstastenbefehle. Wie bei WordPlus öffnet sich ein neues Fenster, das den Anmerkungstext aufnimmt. Wie bereits gesagt, gibt es keine Einschränkungen in der Textlänge. Fußnoten werden notfalls auf die nächste Seite umgebrochen. Für das Verketten mehrerer Dateien miteinander kann die Numerierung auch mit höheren Ziffern einsetzen - ein Feature, das man sich auch für andere Wortprozessoren wünscht. Neben diesen Standardfunktionen kann die Fuß- und Endnotenmarkierung im Text und im Anmerkungsteil frei gestaltet werden. Es macht keine Schwierigkeit. auf Knopfdruck das Markierungszeichen in verschiedene Formate zu bringen. Etwa 1) 2) 3) oder /1/ /2/ /3/ oder das Ganze mit Buchstaben anstelle der Ziffern. Verschiedene Schriftattribute oder gar eine Einrückung am Anfang richtet man bei Bedarf als Vorgabe ein. Kurzum: was immer auch gewünscht wird, mit WordPerfect läßt es sich realisieren.

Spelling Checker und Thesaurus

In die Reihe der Profifunktionen gehören Spelling-Checker und Thesaurus. Da beide derzeit nur in englischer Sprache vorliegen, kann hier nur das Prinzip und nicht der Wortumfang beschrieben und beurteilt werden. Das Rechtschreibprüfprogramm übernimmt es, einen markierten Block, eine Seite oder den ganzen Text auf falsche Wörter hin durchzusehen. Die mitgelieferte Stammdatei umfaßt, komprimiert abgespeichert, rund 120.000 Wörter. Das Grundwörterbuch hat mit 290 KByte Länge einen gewaltigen Umfang und wird ergänzt durch fachspezifi-

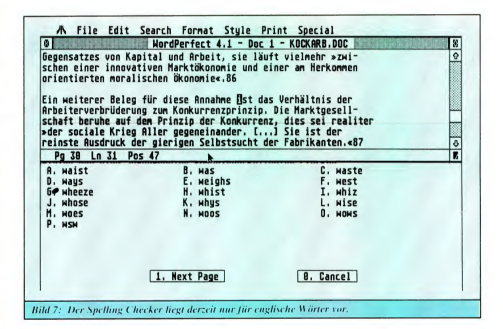
Pluspunkte von WordPerfect bei extremen Anforderungen

Für ein Buch war es erforderlich, mit WordPerfect erstellte Manuskripte so aufzubereiten, daß die Satzmaschine des Verlages diese einlesen konnte. Dazu waren alle Satzbefehle (Einrükkungen, Absatzenden, Schriftwechsel etc.) in ein Klartextformat zu bringen.

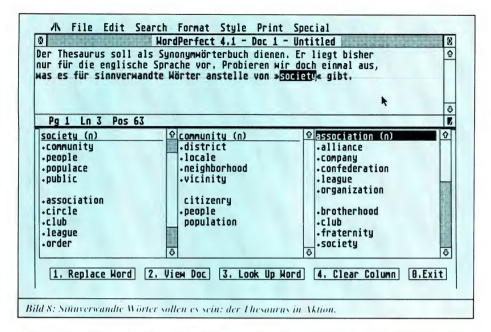
Dies klappte mit dem Suchen und Ersetzen der entsprechenden Steuerzeichen. Mühsamerschienzunächst die Aufgabe, alle Fußnoten in eine eigene Datei zu schreiben.

Nach kurzer Zeit stellte sich jedoch heraus, daß dies mit WP doch einfacher geht, als zunächst gedacht. Mit dem Editor von WP ist nämlich das Markieren des gesamten Fußnotentextes mög-

lich. Damit ergab sich als Grundstruktur eines Makroprogramms: rufe das Fußnotenfenster auf, schalte den Blockanfang ein, fahre an das Ende des Textes und schneide diesen aus. Hänge dann den so markierten Block an die Fußnotendatei an. Tatsächlich funktionierte damit der Fußnotentransfer nahezu automatisch. Selbst wenn WordPlus über einen Macrorekorder verfügen würde, ließe sich diese Aufgabe nicht umsetzen. Es fehlt ihm nämlich ein Befehl der Form »springe an das Ende des Fußnotentextes«. An diesem kleinen Beispiel mag man sehen, wie durchdacht WordPerfect in vielen Details ist.



sche Lexika, die der Benutzer selbst einrichtet. Diese besitzen das gleiche Format wie die ».SUP«-Dateien von WordPlus. so daß ein reibungsloser Übergang von diesem Programm zu WP gewährleistet ist. Die Wörterbücher liest WP nicht in den Arbeitsspeicher ein, sondern greift zum Korrigieren auf Diskette oder Festplatte zu. Unbekannte Wörter hebt es durch inverse Schrift hervor und liefert in dem unteren Fenster (Bild 7) mögliche Alternativen, Ein vernünftiges Arbeiten mit dem Spelling-Checker setzt entweder einen Mega-ST mit großer RAM-Disk oder die schnelle Festplatte voraus. Nur dann liegen die Suchzeiten für ein einzelnes Wort in einem erträglichen Rahmen. Dies gilt auch für den Thesaurus. Das ist quasi ein Synonymwörterbuch zur Variation des Wortschatzes. Bei Bedarf werden zu einem markierten Wort verschiedene Alternativen vorgeschlagen, die nach der Intention der Programmautoren anstelle des selbstgeschriebenen Wortes gesetzt werden können. Das ist natürlich schon vom Prinzip her gesehen eine windige Angelegenheit. Woher soll ein Computer wissen, welche Synonyme in den zugehörigen Kontext passen? Jeder Vorschlag müßte natürlich exakt sinnverwandt sein, und dies kann auch der beste Algorithmus nicht leisten. Man denke nur an die Schwierigkeiten von Übersetzern, die zu einem fremdsprachigen Begriff das möglichst treffende Gegenstück in ihrer Sprache suchen. Es gibt also Grenzen in der Leistungsfähigkeit. Dennoch halte ich den Thesaurus für eine gelungene Sache.



wenn man nicht zuviel davon erwartet. Ich habe mit WP englische Texte verfaßt und war erstaunt, wie oft der Thesaurus mir dabei weiterhelfen konnte. Mag sein, daß das an meinem bescheidenen aktiven englischen Wortschatz liegt. Das Prinzip des Thesaurus besteht darin, zunächst eine Gruppe sinnverwandter Wörter vor-

zuschlagen. In dieser Gruppe befinden sich Oberbegriffe, zu denen weitere Synonyme vorliegen. Ein Mausklick darauf, und schon erscheint in der nächsten Spalte eine neue Gruppe sinnverwandter Begriffe (Bild 8). Mit dem Thesaurus könnte man sicherlich mehr anfangen, wenn er erweiterbar wäre. Das ist jedoch leider nicht der Fall.

Wir kommen zum Schluß des Artikels. Ich habe noch einige Funktionen aufgespart, die ich im nächsten Heft behandeln möchte. Zum Beispiel die Macroprogrammierung, die schon öfter angesprochen wurde, und das große Problem der Druckeranpassung. Zudem muß die Frage diskutiert werden, für welchen Anwenderkreis WordPerfect geeignet und gedacht ist. Außerdem hoffe ich, im nächsten Monat über eine neue Version von WP berichten zu können. Ich bin jedenfalls gespannt, wie es weitergeht. Sie auch?

Michael Spehr

ENDE

NEU Der ST-Kreativ-Designer ist da NEU

Das Super-Programm zum kreativen Erstellen von Grafiken aller Art - ohne Malkenntnisse

Das Selbstverständliche

Einfache Bedienung. Ansprechende Menüs. Alle Bildoperationen lassen sich rück-gångig machen. Automatischer Malmodus, der Muster in Millionen Variationen erstellt.

- rsteit.

 2 Füllroutinen

 2 Blockspeicher

 Absolut flimmerfreie Block- und Bildverarbeitung. Die eingestellte Verknüpfung ist schon beim Zeichnen und bewegen von Bildteilen zu sehen.

 WYSIWYG!
- Blocks lassen sich in jeder Richtung über den Bildrand hinausschieben. Ausschneiden und Einkopieren von beliebigen Formen!
- rreinand Verschiedene Pinsel, Füllmuster als Pinsel, Malen mit Bildausschnitten, Spie-geln beim zeichnen um 1 oder 2 Achsen
- Füllmuster definieren ohne Editor eine ganz neue einfache aber wirkungsvolle
- Vergrößern (Bild oder Text) Verkleinern, 3 Endprodukte zur Auswahl
- Drehen: dreht in 2 Richtungen gleichzeitig

- Stauchen Rahmen (1): Erzeugen von Rahmen aus allen Graphiken Rahmen (2): automatische Rahmenberechnung Schatten: automatische Schattenberechnung (3D Effekt) Teilmuster: aus Bildteilen (und Teilchen) können weitere Muster, auch Füllmuster

- enimister, aus bictellen (und teilchen) können weitere Müster, auch Fulimüster erstellt werden in erstellt werden in erstellt weitere Verarbeitung durch Schatten. Rahmen usw. möglich. Schreibrichtung und Farbe kann während des Schreibens geändert werden.
 Lineal: Einblendbare Einteilung
 Radierer und Sprühdose in jeder Größe einstellbar. Zwei Sprühdosen Modi.
 Schnelle Lupe mit: Punkt, Rechteck, Linie, Inventieren, Löschen
 Weitere Optionen: z. B. Bewegen, Köpieren, Köpieren nach..., Rechteck, Kreis, Linie, 3D-Rechteck, Preistafel...
 Invertieren auf Knopfdruck während gezeichnet wird
 Voll Mausgesteuert
 Kreativ-Designer Bilder können in Signum 2 verarbeitet werden!
 Für Designer, Werbestudios, Druckgewerbe, Graphiker, aber auch für den nicht professionellen Anwender z.B. zum Erstellen einer Schülerzeitung, Handzettel, Grußkarten usw.

Der Nachteil: Von diesem Programm

Heidelberger Landstraße 194, 6100 Darmstadt-Eberstadt Telefon (0 61 51) 5 60 57





2 Minuten entstanden



Das Besondere

- Fragen Sie mal die Bedienungsanleitung Ihres Zeichenprogramms ob folgende

- Funktionen möglich sind:
 Selbständige Hintergrund- und Füllmustererzeugung
 Über 200 Selbstdefinierbare Füllmuster im Speicher
 Kein Filmmern kein Gummiband
 Beim Zeichnen und Bewegen ist immer das fertige Endprodukt zu sehen
 Einige selbständige Rahmen und Schattenberechnungen
 Drei Vier Fürf. ... Neunundverzigecke
 Automatisch Blocks ausschneiden

- Block paggenau Einkopieren mit oder ohne Rahmen
- Blocks lassen sich in jede Richtung über den Bildrand hinausschieben Blaupause, Abmalen, Durchmalen von anderen Bildern
- Ein echtes Zeichenbrett mit Linealen
- Bilder maskieren
- Blocksatz, Proportionalsatz, Zentrieren

- Blocksatz, Proportionalsatz, Zentrieren
 Zu jedem Bild kann eine Notiz mit abgespeichert werden
 Erkennen von Bildern anderer Programme auch Farbbilder
 Umwandeln von Colorbildern in S/W in ca. 0,5 Sekunden
 Speichert in Screencode oder Degasformat
 Accessorys können benutzt werden, unterstützt Hardcopy
 Duckkormal, doppelt, horizontal versetzt, vertikal versetzt, horizontal und verti-
- Sal versetz!
 Selbständige Druckanpassung an alle Epson- und IBM-Kompatible Drucker sowie Laserdrucker
 Graphik abrunden, dicker oder dünner machen
 Zwei Verkleinerungsmodi für Text oder Bild
 Kontrast ändern bei digitalisierten Bildern
 Unterstützt Laufwerke A bis F
 Bearbeiten des vollen Bildes
 Drei Radiergummilormen
 Schnell Lassen Sie sich den Kreativ-Designer vorführen
 Alle Bilder sind in weniger als zwei Minuten entstanden! und, und, ...
 Selbstverständlich genießen Besitzer des Kreativ-Designers Update-Service Hardwarevoraussetzung: Monocrome Monitor 800 K-Byte-Speicher

Preis: 128,— DM

unverbindlich empfohlener Verkaufspreis

Versandkosten zzgl. 5.- DM (unabhängig von der bestellten Stückzahl)

| BESTELL- | -COUPON an Heim-Verlag, Heid | elberger Landstraße | 194, 6100 Darmstadt-Eberstadt |
|--------------|------------------------------|---------------------|--------------------------------|
| Ich bestelle | KREATIV-DESIGNER à 128,— DM | per Nachnahme | ☐ Verrechnungsscheck liegt bei |

| | |
3 | |
|--------------------|--|-------|--|
| Name, Vorname | | | |
| Straße, Hausnummer | | | |
| DI 7 Oct | | | |

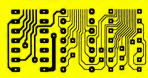
Professionelles Leiterplatten-CAE-Programm ohne Autorouter-Für ATARI ST oder MEGA ST mit >=1Mb und ROM-TOS, mit einem 24nadel Drucker. Technische Daten |
Standardversion bis 203-240mm, "Long"-Version außerdem bis 135-355mm. Zweiseitig, 1/180 Inch (0,14mm) Auflösung, Semi-feinstleiter, 45 Grad Leiterbahnwinkel.

3 Schriftgroßen, SMT möglich, Köpieren auch zwischen Platinen-oberseite und -unterseite, real-time-zoom, WYSIWYG, sofortiger Bildaufbau (Progr. läuft nur monochrom). Bauteilebibliotheken sind beliebig anlegbar, eigene Lotaugengrößen können definiert werden, 3 Leiterbahnstarken, Flachenfullfunktion, jederzeit Top View oder Bottom View.
Ausdruck 11 für Prototypen oder 2:1 in Produktionsqualität (garantiert praxis-erprobt). Photoplotten ist daher nicht notig ! Ausfullen der Lotaugenmittelpunkte beim Drucken möglich.
Getrennter Bohrplanausdruck (Lotstopmaske)
Der MYR PGB Editor kommt vorwiegend im professionellen Bereich zur Anwendung.

ATARI ST NEC P5/P6/P7 EPSON LOSOO etc

PLATINEN-LAYOUT

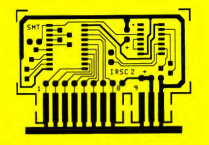
Printed Circuit Board Editor, Version 4.0 _____newer_still !
BAUTEILEBIBLIOTHEKEN nun erstellbar !] ____newer_still !



Handlerkonditionen auf Anfr. I

MPK Marek Petrik Vogelsbergstr. 13

D-3550 Marburg 7 06421 / 47588



MT-C Shell DM 298,-

- UNIX^(TM) Befehlsinterpreter
- Multi-User, Multi-Tasking
- bis zu 5 Terminals (!)
- über 50 Kommandos
- Erweiterungen: Micro C-Tools

 Erweiterungen: Micro Make DM 98*, Online

 DM 79, *, Micro Make DM 98*, DM 119*,

 Manual DM 59*, VSH Manager DM 119*,

 NEU: UUCP DM 139*, Software

 NEU: UUCP DM 139*,

 Development System DM 159*.

NEU: Neodesk

Die neue angenehme Art den Atari zu bedienen. Neodesk ist reich an neuen Funktionen und leichter zu bedienen. DM 69,-*

Hard Disk Sentry

Größere Sicherheit und höhere Geschwindigkeit beim Betrieb Ihrer Festplatte. DM 139,-* • Überprüfen auf logische Fehler

- Reparieren von Fehlern
 - Optimieren der Zugriffszeiten
 - Außerdem führen wir Backup Programme, Terminal Emulatoren und Harddiskbeschleuniger.

*unverbindliche Preisempfehlung

0221-392583 • Schweiz: DTZ DataTrade AG, Zürich 5000 Köln 50 • G. Sender • Moselstraße 39

> GD_FIBU APL MIRAGE

APL/68000-ST- 298.- APL/68000-MAC 398.- APL/68000-Amiga 398.- APL/68000-SUN 3 7200.- APLPRINT 198.- APL-ASS 164.- Line Al 164.- APL-EDIT 248.- Miniprint 59.- GD-GRAPH 48.- APL-Domain 15.- MIRAGE 348.- Assembler 100.-/185.- Basic 248.- Pascal 248.- Fortran 398.- C 386.- Lisp 348.- APL 498.- Forth 248.- OX-SYS 798.- TRAP 198.- MicroGrid(Netz) 98.- GD-FIBU 998.- MIGRATE (APL-Terminal) 198.- SIGNUM II 448.- APL-FONTS 98.- Carbonbander für NEC P6 19.80 P7 29.80 Hotline. Updates. Versand 5.- Alle Preise incl. MwSt, Handbücher einzeln erhältlich, Infos gratis. Besuchen Sie uns auf der ATARI-Messe, Düs





viele Parkplätze direkt am Laden

Weide Elektronik GmbH Regerstraße 34 D-4010 Hilden Telefon (0 21 03) 4 12 26

Ladenlokal: Gustav-Mahler-Straße im Einkaufszentrum Telefon Ladenlokal (0 21 03) 3 18 80 · Telefax (0 21 03) 3 18 20

Systemfachhändler Leasing für

Komplettsysteme möglich Atari + PC

Schweiz SENN Computer AG

Langstrasse 31 CH-8021 Zürich Tel. (01) 2417373 Niederland COMMEDIA

1e Looiersdwarsstr 12 1016 VM Amsterdam Tel. (0 20) 23 17 40

ATARI steckbar SPEICHERKARTEN

| auf 1 MByte für 260/520 STM | a. A |
|-----------------------------------|------|
| auf 2 MByte für 520 ST + /1040 ST | a. A |
| (6 Lötpunkte)
auf 2,5 MB/4 MB | a. A |

Jede Erweiterung einzeln im Rechner gete-stet! Sehr einfacher Einbau ohne Löten. Gut bebilderte Einbauanleitung. Vergoldete Mikro-Steckkontakte, dadurch optimale Schonung des MMU-Sockels. Achten Sie auf Mikro-Steckkontakte! Kein

Achten Sie auf Mikro-Sleckkontakte! Kein Bildschirmflimmern. Keine zus. Software. Ohne zus. Stromversorgung.

Echtzeituhr PLUS DM 129. – Keine Software nötig

Jede Uhr im Rechner getestet und gestellt. Interner Einbau ohne Löten. Dadurch freier

ROM-PORT. Immer aktuelle Zeit und aktuelles Datum. Keine Software nötig. Hohe Genauigkeit, Schaltjahrerkennung.

VIDEO SOUND BOX VIDEO SOUND BOX ... DM 248, – Ihr ST am Fernseher. Klangkräftige 3-Wege-Box mit integriertem HF-Modulator zum Di-rektanschluß aller ATARI ST an den Fernseher. Unübertroffene Bildqualität. Super Sound!

EPROMKARTE 64 KB DM 12,90 mit vergoldeter Kontaktleiste für alle ATARI ST

Computer (520ST, 1040ST) a. A. DRUCKER NEC P6 plus DM 1.598, – Star LC 10, Laserdrucker a. A. auf Lager.

NLQ ... NLQ ... NLQ ... NLQ Aufrüstsatz für alle EPSON MX, RX, FX, JX Drucker, Apple Macintosh Drucker Emulation (FX&JX). Viele Features! INFO anfordern. FX DM 149, – MX DM 129. – RX DM 98. – Komplettes DTP System bestehend aus Rechner, Monitor, Harddisk, Scanner, Calamus, DTP oder Timeworks DTP

LAUFWERKE für ATARI ST DM 289. -' Finzellaufwerk 51/4" Einzellaufwerk DM 498. -

ICD HARDDISKS

- 1 herausgeführter SCSI-Port zum Anschluß von Standard PC-Peripherie: unterstützt werden bis zu 8 SCSI Geräte
- 1 x DMA Eingang, 1 x DMA Ausgang
- Daisy Chaining am DMA Port möglich.
- extrem leiser Lüfter, minimale Laufge-
- 100 % kompatibel mit Atari Harddisks
- Alle Harddisks laufen auch mit Turbo DOS
- Eingebaute Echtzelt-Uhr

Privatilquidation incl. Unfallabrechnung für Ärzte DM 998, –
Komplette EDV Auftragsabwicklung a. A. Komplette EDV Buchhaltung a. A. Einarbeitung und I
Über alle Produkte auch INFO's erhältlich. Alle Preise zuzüglich Verpackung und Versand. Händleranfragen erwünscht.

- Treiber führt speziellen Verify nach Schreib/Lesevorgängen durch
- Bei 50 MB und 100 MB Harddisks Autopark und Autoheadlock Mechanismus

84,9 MB form 2.698. -Platten von 20 - 100 MB

| TRAKBALL statt Maus
Ersatzteile, Zubehör | | 99. –
a. A. |
|---|----|----------------|
| Floppystecker | DM | 8,90 |
| Monitorbuchse | DM | 8,90 |
| Monitorstecker | DM | 8.90 |
| Floppykabel | DM | 19,90 |

rainstorn

68881 Coprozessor

Platine ab 16 MHz

auf 20 MHz erweiter-

bar; eine Steigerung

der Rechenleistung

bis zum Faktor 900

ist erreichbar.

ST Version

MS-DOS

Version

DM 149.—

DM 249,-

ST HOST ADAPTER

- erlaubt Anschluß von IBM kompatiblen Harddisks (Typ ST506/ST412) an Ihren
- unterstützt bis zu 8 SCSI Geräte am DMA
- 1 x DMA Eingang, 1 x DMA Ausgang, 1 SCSI Port
- eingebaute Echtzeit-Uhr
- enthält vollständige Softwareunterstützung (Treiber, Formatierungs- u. Partitionierungssoftwa-re! div. Harddrives. z. B. Rodtime A. Seagate: Xebec 1440, WD1002-SHD, WD1002S-SHD)
- Treiber führt speziellen Verify nach jeder Schreib/Leseoperation durch; dadurch hohe Datensicherheit
- spezielles Programm, welches bei Ko-piervorgängen die abgespeicherte Zeit unverändert läßt im Lieferumfang ent-

| ST Host Adapter | DM 348, - |
|---|-----------|
| ST Host Adapter
mit Adaptec 400A MFM | DM 648 |
| ST Host Adapter
mit Adaptec 4070 RLL | DM 748, - |
| | |

| GFA 3.0 Interpreter | | | | | | | | | | 189, - |
|---------------------|----|-------|---|---|---|---|---|---|---|---------|
| Pro Fortran | | | | | | | | | | 378, - |
| Pro Pascal | | | | | | | | | |
248 |
| OF-9 (Prof.) | | | | | | | | | | |
| Signum II | | | | | | | | | | |
| GFA-DRAFT PLUS | | | ì | Ĺ | ì | ì | ì | ì | i |
329 |
| Omikron Basic Inter | D. | ī | | ì | | ì | | | ì |
178 |
| BS-Handel | |
i | i | ì | ì | ì | | ì | ì |
498 |
| BS-Fibu | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | _ | | | _ | _ | | |

Einarbeitung und Installation möglich!

Coprozessor 68881 ... DM 890, -In Ihrem ATARI ST. Mit Software für Megamax C, Mark Williams C, DRI C, Lattice C, Prospero Fortran 77, Modula II, CCD Pascal + AC-Fortran erhöht die Rechengeschwindig-keit z. T. um Faktor 900. Einfachster Einbau. rein steckbar - ohne Löten. Unbedingt ausführl. INFO anfordern!

68881

noch viel schneller mit

WCL

(Weide Coprocessor Language)

WARLIM WCL 2

Bei Hochsprachen Compilern werden die Daten in den Coprozessor hineingeschoben, dort berechnet und wieder herausgeholt ohne Rücksicht darauf, ob diese Daten eventuell direkt im 68881 weiterverarbeitet werden können. WCL ermöglicht es auf ein-fache Art und Weise Funktionen und Proze-duren zu erstellen, deren Zwischenergebnisse weitestgehend in den Coprozessorregistern gehalten werden.

Sottwareentwickler autgepaßt!!!

WCL ist auch als Tool lieferbar. Gibt u. a. linearen, kommentierten 68000 Assemblersource aus! Enorme Zeitersparnis bei der Programmentwicklung!

Scanner HAWK 432 für ATARI ST/Amiga/PC Flachbettscanner mit CCD-Sensor. 64 Grau-stufen. Auflösung 400 DPI. Ist auch als Ko-pierer und Drucker einsetzbar. Für DTP einsetzbar. Bildformat für Publishing Partner. einsetzbar. Bildormat für Püblishing Partner. Fleetstreet Publisher, Monostar plus, Stad, Word + Degas, Profi Painter, Druckertreiber für NEC P6/7, STAR NL10, Canon LPBB u.v.m. Telefax wird demnächst möglich sein! Software zur Schriftenerkennung ist lieferbar. Unbedingt INFO anfordern.



Daten lassen sich mit Hilfe von Brainstorm gemäß ihrer hierarchischen Struktur ordnen. Leicht zu bedienen und voll GEM unterstützt

für Atari ST

für Amiga

DM 149.

DM 698,-

DM 798,

DM 798.

für MacIntosh



ERWEITERUNGSKARTE ALPHATEOM COMPUTERSYSTEME

Datenbank mit über 800 IC's. die durch den Anwender erweiterbar ist.



Diese flexible Datenbank nach einsetzbar.

dem Karteisystem ist leicht zu bedienen und universell

FOR ATARI ST

DM 149, loewenichstr. 30 - d - 8520 erlangen telefor 09131 / 25018 telex 62 9765 atron d

SP MULTI-TASKING Modula 2

wunder für Atari St's SPC Modula-2 ist eine hochentwickelte Software für professionelle Entwickler. SPC-2 bietet dem Programmierer ein

Maximum an Features und Möglichkeiten, die für sich selber sprechen.

- sehr hohe Laufgeschwindigkeit
- verkürzter Editierzyklus
- symbolischer Debugger
- Compilerleistung: 5000 Zeilen/Minute
 Linker zum Erstellen von PRG-Files
- File-Handler und Make-Utility
- SSWiS, die portierbare Windowschnittstelle Datenbankschnittstelle ADIMENS-PROG
- und last not least: SPC Modular kann
- MULTI-TASKING, ganzseitig editieren, drucken und kopieren und, und, und. Nur Ihre Hardware setzt die Grenzen.
- Update-Service, Userzeitung u. deutsches Handbuch sind selbstverständlich

SPC Modula-2 DM 348, Top-Preis Und für Datenbankprofis: Die ADIMENS-PROG-Schnittstelle zum Top-Preis von DM 198,-



Für Interessierte!
Sofort Kostenloses Into-Prospekt und
Demo-Diskette (DM 10,-) anfordern.
Tologo 0721170 ng 12 Telefon 0721 170 09 12

Advanced Applications · VINCZENA GmbH · 7500 Karlsruhe 31 · Sperlingweg 19

RELAX

Hallo Relaxer!

Der Zuspruch auf unsere Wettbewerbe ist erfreulicherweise hoch. "Relax" scheint bei Ihnen anzukommen. Keine Angst, wir ruhen uns nicht auf unseren Lorbeeren aus. Wir rasten und rosten nicht, damit Sie jeden Monat Ihren Spieleteil bekommen. Auch diesmal haben wir für Sie einen bunten Reigen an News und Spielebesprechungen zusammengestellt.

Viel Spaß beim Lesen von "Relax" wünscht Ihnen

Ihr Carsten Borgmeier

News

Arkanoid-Fans sollten aufhorchen: "Revenge of Doh" von "Imagine" ist da!

Es gibt noch mehr Extras und noch mehr Wände als im ersten Teil. Das Spielprinzip bleibt allerdings das gleiche. Sie steuern einen Schläger und versuchen, mit einer Kugel Steine aus einer Mauer zu brechen. Wenn Sie die Wand abgeräumt haben, geht es weiter mit einer neuen. "Revenge of Doh" darf sich zu den besten Breakouts zählen, die bisher für den ST veröffentlicht worden sind.

Into: Ariolasoft

Mit Lendenschurz und Tiger-BH posiert die Titelheldin auf dem Cover von "Martechs" neuestem Spiel "She Fox". Den englischen Originaltitel



"Vixen" wollte die Vertriebsfirma Rushware den jungen Spielefans nicht zumuten. So wurde aus "Vixen" der Titel "She Fox" gemacht. Dennoch hat Rushware nicht auf das Gratisposter in der Verpakkung verzichtet. Die luftig bekleidete Dame posiert hier noch einmal in einem größeren Format. So kann man Kunden anlocken, auch wenn das Spiel ziemlich dürftig ist. Man steuert das Mädel von links nach rechts über den Bildschirm und schlägt mit der Peitsche auf wilde Tiere. (Gähn!)

Info: Rushware

Action ohne Satisfaction bietet "Side Arms" von "Go". Mit einem Raketenrucksack ausgerüstet, fliegt man bei langsamem horizontalem Scrolling über den Bildschirm und ballert mit einer Laserkanone auf Raumschiffe und andere Astronauten, Manchmal kann man Extrawaffen einsammeln. mit denen es sich noch besser abräumen läßt.

Wem der Sound zu langweilig wird, kann die mitgelieferte Musikkassette in seinen Kassettenrecorder schieben und sich berieseln lassen.

Info: Leisuresoft, Rushware



In den blauen Ozean führt Sie ein neues Spiel aus der Bob Morane-Reihe von "Infogrames".

Der französische Originaltitel heißt "Bob Morane Ocean 1". In Deutschland wird das Spiel voraussichtlich unter dem Titel "Mission Neptun" angeboten werden. In der Programmverpackung befindet sich neben den beiden Programmdisketten auch ein Roman über den Helden. Tolle Grafik und viel Action werden Infogrames neuestes Spiel für den ST zu einem Erfolgstitel machen.

Info: Bomico



In die knallharte Geschäftswelt führt Sie das neuste Adventure Magnetic Scrolls. Die Macher von "The Pawn", "The Guild of Thieves" und "Jinxter" warten in "Corruption" mit einem intelligenten Parser und hervorragenden Grafiken auf. Ein Geschäftsmann hat es schwer, seine Interessen in der Geschäftswelt durchzusetzen. Man kann niemandem trauen. Als Freund von kniffligen Abenteuerspielen kommen Sie voll auf Ihre Kosten.

Info: Ariolasoft.Leisuresoft

Eine neue Spielhallenumsetzung mit Namen "Bionic Commando" kommt von "U.S. Gold". Man muß sich schießender und springender Weise durch fünf verschiedene Level kämpfen. Der Held, den Sie per Joystick steuern, verfügt über einen sogenannten Bionic Arm. Dieses Körperteil aus feinster Elektronik läßt sich an Bäumen und Felsen festklinken, so daß man sich ohne Schwierigkeiten wie Tarzan von Baum zu Baum schwingen kann. Eine originelle Idee.

Info: Rushware, Leisuresoft

"Better Dead than Alien" you "Electra" versetzt Sie in alte Zeiten zurück. Vor einigen Jahren spielte man noch Games, in denen es nur um das Abballern von Aliens ging. Man steuerte in diesen Spielen ein Raumschiff, das man frei über den Bildschirm bewegen konnte und schoß auf feindliche Flugformationen. Ziemlich hirnrissig, man sollte meinen, daß dieses langweilige Spielgenre langsam ausgestorben sei. "Electra" zeigt, daß das nicht der Fall ist.

Info: Leisuresofi

"Titus", der Hersteller von "Crazy Cars", fand seine Routinen für sein letztes Autorennen so schön, daß es schon wieder ein Spiel von dem französischen Softwarehaus gibt, in dem man über eine Straße donnert. Dieses Mal steht allerdings weniger das Autorennen im Vordergrund, sondern mehr der Krieg. Das Fahrzeug ist nämlich mit einer Kanone ausgerüstet, mit der man auf anfliegende Flugzeuge und auf Panzer schießen muß.

Info: Leisuresoft

"Elite" kommt mit einem neuen Autorennen auf den Markt. "Overlander" heißt das Meisterwerk, das Fans von rasanten Straßenflitzern gefallen wird.

Info: Leisuresor

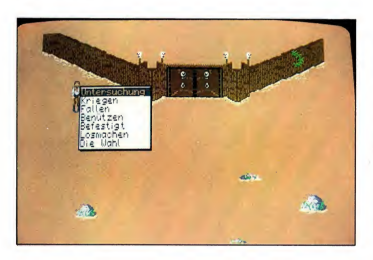
Walt Disney's Comiestar Mickey Mouse erlebt im gleichnamigen Actionspiel von "Gremlin Graphics" ein aufregendes Abenteuer. Zauberer Merlin (Namensähnlichkeit mit unserer Redaktion ist rein zufällig) vermißt seinen Zauberstab. Der König der Ungeheuer hat ihn gestohlen und ihn in vier Teile zerbrochen. Jedes Stück liegt in einem Turm in Disneyland versteckt. Mickey



Mouse muß alle Turme durch suchen und den Zauberstab wieder zusammensetzen. Nur so kann er Disneyland retten. Farbenprächtige Grafiken, die sich stark an die Comicfigur anlehnen, und eine tolle Spielhandlung machen "Mickey Mouse" zu einem spielerischen Hochgenuß.

Info: Leisuresoft

Abenteuer im Bermuda-Dreieck



"Bermuda Project" ist ein pakkendes Spiel. Hat man einmal damit angefangen, ist man derartig in die Abenteuerwelt vertieft, daß man alles um sich herum vergißt. Telefon, ST-Computer, alles wird zur Nebensache, Beim Spielen von "Bermuda Project" ist man in einer völlig anderen Welt. Ort des Geschehens ist eine riesige Insel mitten im berühmt-berüchtigten Bermuda-Dreieck. Sie haben sicherlich sehon einmal von diesem mysteriösen, dreieckigen Territorium gehört. Flugzeuge und riesige Ozeanschiffe verschwinden dort spurlos. Forscher aus aller Herren Länder, allen voran Charles Berlitz, haben sich

dieses Phänomens angenommen. Doch eine plausible Erklärung für das Verschwinden der vielen Flugzeuge und Schiffe hat niemand. Die einen meinen, Außerirdische hätten mit ihren UFOs kleine Kostproben menschlicher Zivilisation entführt, um das Menschengeschlecht besser studieren zu können. Andere wiederum glauben, daß ein unterirdisches, riesiges Magnetfeld alle Flugzeuge und Schiffe unter Wasser zieht. Im geheimnisvollsten Gebiet der Erde spielt "Bermuda Project" von "Mirrorsoft". In diesem packenden Game steuern Sie per Maus einen Journalisten durch die Abenteuerwelt. Der neugierige

Mann wollte vor Ort über das Bermuda-Dreieck recherchieren. Doch da stürzte sein Flugzeug ab, und ehe er sich versah, fund er sich auf einer einsamen Insel wieder. Neben ihm liegt das total zerstörte Flugzeug, das sich durch den Aufprall tief in den Sand eingegraben hat. Thre Aufgabe besteht nun darm. den Journalisten von der Insel wegzuführen. Dazu müssen Sie die Umgebung nach nützlichen Gegenständen absuchen, die für eine Flucht brauchbar sein könnten.

Mit der Maus steuern Sie den Helden - bei einen für ST-Verhältnisse gut gelungenen Acht-Wege-Scrolling - durch die Gegend. Wenn Sie interessante Gegenstände finden. können Sie in einem Menü einige Aktionen anwählen.

Wollen Sie einen Gegenstand

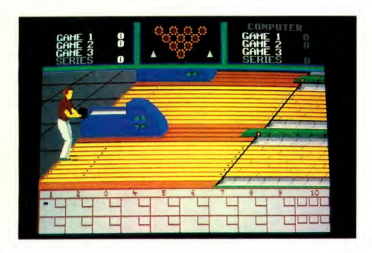
mitnehmen, fallenlassen, näher untersuchen oder benutzen, dann wählen Sie die gewünschte Option mit der Maus an, und der Held macht, was Sie wollen, Während des Abenteuers

auf der Insel gibt es viele interessante Dinge zu entdecken. Eingeborenendorf, ein verlassener Jeep, eine vertrocknete Wasserstelle und hungrige Kannibalen geben Ihen viele Rätsel auf. Wer weiß, vielleicht lösen Sie während Ihrer Bemühungen, die Insel zu verlassen, sogar das Geheimnis um das Bermuda-Dreieck. Mir hat das Spielen von "Bermuda Project" viel Spaß gemacht, Herrliche Grafiken, tolle Soundeffekte und eine interessante Spielhandlungsorgen für sehr viele unterhaltsame Spielstunden. Ich kann Ihnen "Bermuda Project" nur empfehlen. Ein so gut konzipiertes Abenteuergame gab es schon lange nicht mehr.

CBO



Sportspiele hinter verschlossenen Türen.



"Designstar Consultants", den C64-Freaks bekannt durch "Superstar Soccer" und "Superstar Icehockey", bietet jetzt eine Umsetzung des beliebten C64- Spiels "Indoor Sports" für den ST an. Bei diesem Sportspiel handelt es sich um eine Olympiade mit vier Disziplinen, die man alle in geschlossenen Räumen spielt. Da gibt es Tischtennis, Tischhockey, Bowling und Darts.

Zu Beginn will der Computer wissen, wieviele Personen an der Olympiade teilnehmen wollen. Bis zu vier Spieler haben die Möglichkeit, den Spaß gemeinsam zu erleben. Nachdem man sich über die Anzahl der Spieler einig geworden ist. richtet man seine Aufmerksamkeit auf eine Tabelle. Jede der vier Disziplinen hat eine eigene Spalte, in der die Punkte der einzelnen Teilnehmer vermerkt werden. Man wählt die erste Disziplin aus, der Computer lädt und los geht's. Bowling ist angesagt! Man legt in einem Menü das Gewicht der Bowlingkugeln und gegebenenfalls die Spielstärke des Computergegners fest.

Die Bowlingdisziplin besteht aus 2 Spielteilen. Zuerst sieht man die Abwurfphase und danach die Phase, in der die Kugel auf die Bahn rollt und die Kegel umwirft (das sollte sie zumindest). Die Grafik ist in der ersten Phase in drei Teile unterteilt. Ganz unten ist eine Art Notizzettel zu sehen. auf dem Ihre Punkte festgehalten werden. In der Mitte sieht man den Bowler mit der Kugel in der Hand, und darüber befindet sich eine schematische Darstellung der Kegel. Man bewegt den Spieler jetzt auf der Bahn nach oben oder unten und

bestimmt so, wo die Kugel auf der Bahn auftreffen soll. Jetzt drückt man den Feuerknopf. Der Bowler nimmt mit herrlicher Animation Anlauf, Betätigt man nochmals den Feuerknopf, rollt die Kugel los. Ist sie ordungsgemäß abgeworfen, wechselt das Bild. Die Grafik ist nun zweigeteilt. Im unteren Teil sieht man, wie die Kugel auf die Kegel trifft. Im oberen befindet sich ein Ausschnitt aus dem Notizzettel und ein Gesicht, das sich, je nachdem, wie der Wurf gelungen war, verzieht. Hat man das Spiel beendet, gelangt man wieder ins Menü zurück.

Nun steht die zweite Disziplin zur Wahl. Dartwerfen ist ebenfalls in zwei Phasen unterteilt. In der ersten Spielphase sieht man das Dartboard und die zwei Tabellen, auf denen die Punkte verzeichnet werden. Wenn man den Feuerknopf betätigt, kann man den Dartpfeil nach links oder rechts bewegen. Auf erneutes Drücken des Feuerknopfes bestimmt man die Abwurfstärke, dann wechselt das Bild und man befindet sich in Spielphase 2. Es ist ein hübsch eingerichtetes, englisches Wohnzimmer mit einem

Dartboard an der Wand zu sehen. Im Vordergrund steht ein lockenköpfiger Dartspieler, der gerade zum Wurf ausholt. Drückt man erneut den Feuerknopf, wird der Pfeil aufs Dartboard geworfen. Hat man einen Durchgang beendet. kommt man wieder ins Hauptmenü, wo man die dritte Disziplin (Tischhockey) anwählen

Man sieht einen Spieltisch, der beinahe den gesamten Bildschirm ausfüllt. Auf ihm stehen zwei Schlagstöcke, zwei Tore und ein Puck.

Die Regeln sind ganz einfach. Wer in einer vorgegebenen Zeit am meisten Tore schießt. hat gewonnen.

Bei der vierten und letzten Disziplin spielt man gegen einen Mitspieler oder gegen den Computer Tischtennis. Man sieht die Platte und zwei Schläger, die die Spieler zu steuern haben. Vom Vorhandschlag bis zum Top Spin ist alles möglich.

Fazit: Mit "Indoor Sports" bekommen die Sportspielfans ein gutes Game, das über eine ansprechende Grafik und abwechslungsreiche Disziplinen verfügt. Das einzige Manko liegt beim piepsigen Sound, den man sich nicht mal zwei Minuten ohne Kopfschmerzen anhören kann.

 INDOOR SPORTS Kategorie: Sportspiel Besonderheiten: Spieler: 1...1111 Monitor: color Steuerung: 🚣 Hersteller: Designstar Info bei: Leisuresoft



Pandora

PANDORA [griech. <Allgebende>| griechische Mythologie: das erste Weib auf Erden. das Zeus aus Zorn über den Feuerraub des Prometheus zum Unheil der Menschen von den Göttern schaffen ließ.

Zeus gab ihr ein Gefäß, die Büchse, der Pandora, in der unter verschiedenen Gaben auch Unheil eingeschlossen war. Als Pandora die Büchse öffnete, flogen auch die Übel heraus, nur die Hoffnung blieb darin, als sie den Deckel wieder schloß.

Pandora ist auch der Titel eines der neuesten Spiele von FIRE-BIRD, die damit, das sei vorweg gesagt, einen wirklichen Glücksgriff gelandet haben. Das Szenario: Das Generationenraumschiff PANDORA. das, versehen mit einem Computer der siebten Generation

und ersonnen von hervorragenden Wissenschaftlern, im zwanzigsten Jahrhundert auf die Reise geschickt worden ist, kehrt nun nach 200 Jahren unverständlicherweise zurück und rast direkt auf die Erde zu. Niemand weiß, was hinter der bevorstehenden Rückkehr steckt, noch, welches Unheil sich im Laderaum des Schiffes verbirgt. Sie sind ein intergalaktischer Bergungsspezialist, und ihre Aufgabe ist es, die Büchse der Pandora zu öffnen. das heißt, das Raumschiff einer genauen Analyse zu unterziehen.

Spielerisch ist dies realisiert, indem Sie Ihr Männchen, das Sie mit dem Joystick bewegen, in einer GAUNTLET-ähnlich gemachten Grafik bewegen, die das Raumschiff von oben perspektivisch zeigt. Dabei treffen Sie in den vielen Räumen, die teilweise durch normale Schiebetüren oder aber

auch Energiebarrieren versperrt sind, die nur mit bestimmten Identitätskarten zu passieren sind, auf die unterschiedlichsten toten und lebenden Gestalten. Darunter sind ein Chemiker, ein Wackobrain (hüpfendes, rundes Etwas), diskus-ähnliche Wächter, einen Squashspieler und viele andere.

Viele dieser Personen haben Gegenstände dabei oder bekennen, daß sie irgendetwas möchten. Durch geschicktes Umherlaufen und planmäßiges Sammeln von Gegenständen sowie richtiges Kombinieren gelingt es sodann, auch mit einigen dieser Gestalten ins Geschäft zu kommen. Auf diese Weise kommt man langsam dahinter, was man auf der Pandora sucht, und wie man das Unheil abwenden kann.

Pandora ist ein Spiel, das die interessanten Ideen eines Ad-

ventures, also benötigte Kombinationsgabe und immer wieder vorkommende Überraschungen sowie Aspekte von Actionspielen, die sich dahingehend äußern, daß diverse Raumschiffinsassen in keinster Weise friedlich verhandeln, sondern eher auf einen handfesten Faustkampf aus sind oder einen beim Handeln übers Ohr hauen wollen, vereint. Hinzu kommen die hervorragende Grafik, die fast noch bessere Animation der Charaktere wie auch der Spielablauf, die Pandora ohne Über-

treibung als eines der interessantesten Spiele
auf dem ST erscheinen lassen.
Bisher wurden
von mir schon
einige Stunden
des Grübelns
und Spielens am
Rechner ver-

bracht, woran nur Pandora Schuld ist...ein Übel war es nicht

Dieses Spiel kann wirklich allen empfohlen werden, die nicht nur einfach wild umherkämpfen, sondern auch mal ein wenig denken wollen, ohne dabei immer, wie in einem Adventure üblich, die Tastatur großartig benützen zu müssen. Ein Kompliment an die Autoren und Grafiker dieses Spiels!

SL



Ski Heil!



Erinnern Sie sich noch an Eddie Edwards, den verrückten Skispringer von der Olympiade in Calgary? Um den lustigen Kautz hat das französische Softwarehaus "Loriciels" eine Skiolympiade gestrickt. Vier dramatische Disziplinen gilt es zu meistern: Abfahrtslauf, Slalom, Riesenslalom und Schanzenspringen. Für jede Disziplin führt der ST eine eigene Highscoreliste. Viele Punkte werden Sie in den ersten Spiel-

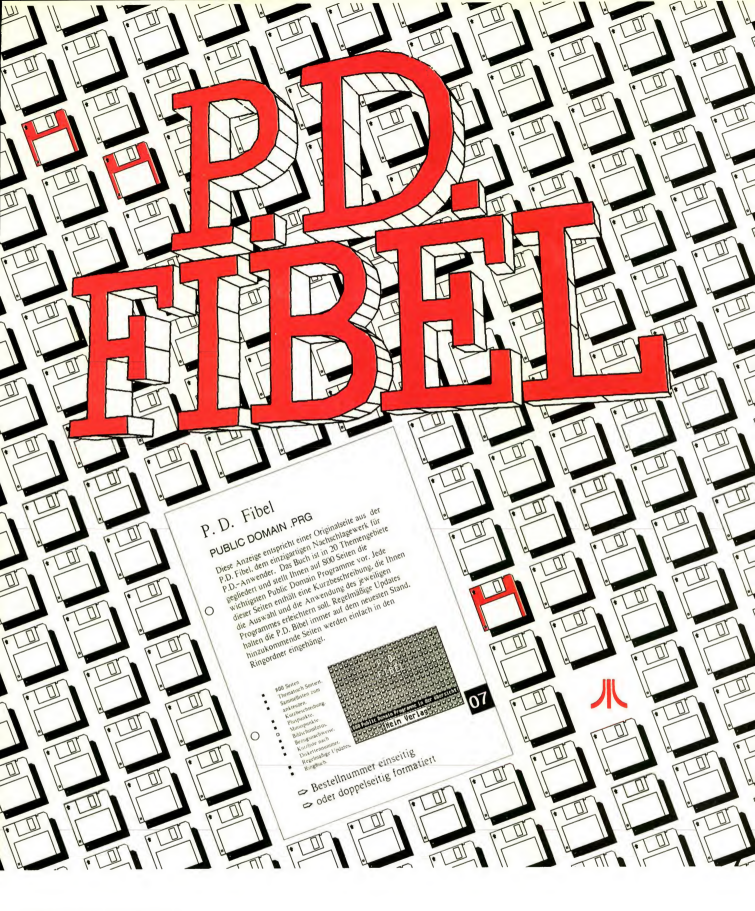
minuten auf den Skibrettern allerdings nicht erreichen. Die Fahrt ist dermaßen rasant, daß Sie schon nach kurzer Zeit in den Schnee fallen. Man sieht Eddie dann in einem riesigen Schneeball eingehüllt auf der Piste liegen. Damit Ihr Name in der Highscoreliste erscheint, müssen Sie hart trainieren. Im eigens dafür eingebauten Trainingsmodus können Sie jede Disziplin anwählen und spielen, solange Sie wollen. Wenn

Sie sich fit genug fühlen, können Sie mit bis zu fünf weiteren Skihasen eine Meisterschaft veranstalten. Das ist eine Riesengaudi, zumal die Skisimulation durch die rasante Grafikdarstellung sehr realistisch aussieht. Die Grafik bewegt sich so schnell, daß Sie Schwierigkeiten haben werden, Eddie bei all den Kurven auf der Piste zu halten. Das wird übrigens durch Tannen und Zuschauer, die am Pistenrand stehen, erschwert. Die tolle Grafikdarstellung ist wirklich beeindruckend. Negativ fiel bei "Super Ski" auf, daß die einzelnen Disziplinen nicht abwechslungsreich ge-

nug sind. Zwischen Riesenslalom und Abfahrtslauf gibt es in der Darstellung auf dem Bildschirm kaum Unterschiede. Lediglich das Schanzenspringen bringt Abwechslung in das Skiintermezzo. Meiner Meinung nach ist "Super Ski" eine exzellente Grafikdemo, mit der man einige Stunden Spaß hat. Eine längerfristige Motivation bietet "Loriciel"s neues Game allerdings nicht.

CBO





Preise sind univerbill all in empfohlene. Verkaufspreise

Heim Verlag

Heidelberger Landstr. 194 6100 Darmstadt-Eberstadt Telefon 0 61 51-56057

BESTELLCOUPON

einsenden an Heim Verlag · Heidelberger Landstr. 194 6100 Darmstadt-Eberstadt

Bitte senden Sie mir ____ Stück PD-FIBEL für nur DM 59,• per Stück zzgl. DM 5,- Versandkosten (unabhängig von der Bestellmenge). Zahlung:

Nachnahme
Scheck liegt bei
per Vorauszahlung

Name ______ Vorname _____ PLZ, Ort _____

Unterschrift ___

Benutzen Sie auch die in ST-COMPUTER vorhandene Bestellkarte.



ICH STEH ' AUF LICHT

Sonst habe ich's ja nicht so mit der Münchner Freiheit (mal abgesehen vom legendären 'Ach wie gut, daß niemand weiß...') - aber diesmal paßt es einfach. Der erste optische Massenspeicher von ATARI, das CD-ROM OPTO-FILE CDAR504, ist da! Es hat so lange gedauert, daß ich mir schon fast selbst eins gebaut hätte. Seit Jahren nährte ATARI geschickt bei offiziellen und inoffiziellen Anlässen die Hoffnungen auf baldiges Erscheinen (NEIN! Ich meine nicht den Blitter zum Nachrüsten in alte STs - der kommt Weihnachten; leider weiß ich aber noch nicht, in welchem Jahr...) - nun ist endlich Premiere.

Die "ST-Computer" hat eines der ganz wenigen Test-Exemplare bekommen - und dazu auch noch Dokumentation (hoppla, ist das Ding wirklich von ATA-RI...)! Und dieses Test-Exemplar fiel mir in meine zittrigen Geierfinger - wie ist es ihm ergangen? Hat es sich meinen Programmierattacken entziehen können? Steigt Bayern München dieses Jahr ab? Lesen Sie selbst...

Übrigens: Um diesen Test etwas zu entschlacken, habe ich den Grundlagenteil in die "Lichtspiele" (siehe an anderer Stelle in diesem Heft) ausgelagert. In dieser Artikelserie erfahren Sie mehr über die Hard- und Software, die hinter CD- ROMs steckt; speziell ist das natürlich auf das CDAR504 ausgerichtet.

Odyssee

Eigentlich bin ich ja froh, daß ich Ihnen überhaupt übers CD-ROM berichten kann. Denn nach zwei Tagen Testbetrieb sah der typische Dialog mit dem ersten Test-Exemplar so aus:

CB (der Autor): (legt neueste A-ha-CD ein)

CD: D1.

CB: D1? Mal in der Doku nachgucken...
"No disc - insert disc" - magst wohl
kein A-ha? (ein CD-Player mit eigenem Geschmack?) A lso gut, wie
wär's mit unserem lieben Ludwig
van?

CD: D1 (diesmal mit einer gehörigen Prise Häme)

CB: SCHEIBENKLEISTER!

Kiste aufgeschraubt, angeschlossen: Funktioniert wieder. Kiste zugeschraubt: Tote Hose. Kiste wieder auf: Verweste Hose. Rien ne va plus. Ein Anruf bei ATARI: Ja, das Problem sei schon mal aufgetreten; es liege am eingebauten Chinon-Laufwerk (von Chinon stammt, so scheint's, das gesamte Gerät), und man schicke mir ein neues Laufwerk zum Selbst-Einbau.

Natürlich war ich gerade nicht da, als das Paket ankam. Den Benachrichtigungszettel hat wahrscheinlich der Nachbarshund verspeist. Folge: Weitere zwei Wochen Konfusion und unnütze Wartezeit. Heute hat sich auch herausgestellt, daß die ganze Mühe umsonst war: Mein Bruder, der sich mittlerweile übrigens wieder vom Virus erholt hat (siehe Editorial 6/88 - Grüße an alle, die Besserungswünsche geschickt haben, besonders an Karen und Oliver), klaut aus meinem Zimmer das CD-ROM (das erste Test-Exemplar, das andere ist noch immer nicht da), nicht ahnend, daß es eigentlich gar nicht funktioniert, hängt es an seine Anlage und nimmt einfach die neue A-ha-CD auf. "Kaputt? Wieso?" fragt er mich scheinheilig lächelnd. Ich nehme an, daß er durch die Sache mit dem Virus übernatürliche Fähigkeiten erworben hat. Oder liegt es an einer geheimen Affinität des CD-ROMs mit AMIGA-Usern? Nur Commodore mag das wis-

Gelegentlich, wenn das CD-ROM wieder mal spinnt, hole ich meinen Bruder, auf daß er dem Patienten die Hand auflege. Klappt immer.

Das Ding

Aber fangen wir ausnahmsweise mit dem Anfang an. Das letzte Mal, daß mich ein neues Gerät so in nervöse Spannung versetzt hat, war, als ich vor gut zwei Jahren meinen ST auspackte. Sie kennen das: Verpackung geöffnet, nein, aufgerissen, Rechner auf den Schreibtisch, hektische Steckersuche, erste Flüche, Netzschalterläuft! Und: Ach ja, ins Handbuch könnte man auch mal gucken... Nun war es wieder soweit - nur daß diesmal die Verpakkung des CD-ROMs noch eine provisorische war; wie gesagt, ein Test-Exemplar.

In Bild 1 sehen Sie *DAS DING* schon einmal im Gesamtüberblick. Wie? Keine Schönheit? Stimmt, das ist mir auch gleich aufgefallen. Anders als die doch recht schnittigen Mega-ST-Gehäuse mutet das CDAR504 fast provinziell an. Zwei Grautöne, die sich mit dem ATARI-Grau meines ST eher beißen, eine ganz und gar bescheidene Frontpartie ohne die Knopf- und Anzeigenorgie, wie man sie von CD-Playern kennt - aber lassen Sie sich davon mal nicht täuschen; mehr sein



AMPLE STATE

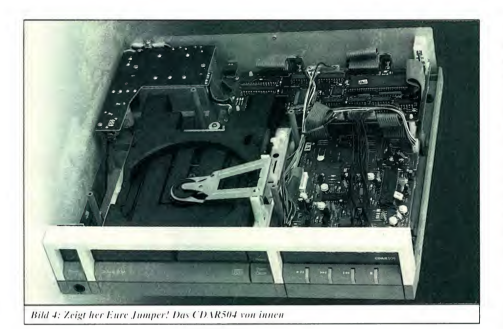
Bild 3: Lin schöner Rucken kann auch entzücken

als scheinen ist seliger denn nehmen (oder so ähnlich).

In Bild 2 sehen Sie die Frontpartie noch einmal ganz genau. Da gibt es - ungewöhnlich für ATARI - einen Netzschalter an der Front mit separater Netzanzeige; außerdem einen Kopfhöreranschluß (Klinke, 6.25 mm) mit einem kleinen Lautstärkeregler an der Unterseite; neben dem Laufwerksschacht finden sich Auswurfknopf und die Bereitschaftsanzeige. Gesteuert wird das OPTOFILE (oder besser: der OPTOFILE? Deutschlehrer helft!) vom Bedienpanel aus, das man -Vorsicht! Clevere Idee! - auch abnehmen und als Infrarot-Fernsteuerung verwenden kann. Allerdings starren einen hier nur vier Tasten an: Start, Vorlauf, Rücklauf und Stop - mehr nicht! Und die Anzeige darüber besteht aus zwei kargen Sieben-Segment-Anzeigen. Spartanisch? Spartanisch.

Die Fernsteuerung ist mit einer Magnethalterung an der Frontpartie befestigt; ein bißchen stärker dürfte der Magnet schon sein, denn mir ist die Fernbedienung des öfteren einfach so heruntergefallen. Steht ein Hindernis zwischen Fernsteuerung und CD-ROM, geht nichts mehr; ansonsten ist der Gehorsam des CDAR504 auch stark vom Zustand der Batterien (2*IEC R03, 1.5V) abhängig.

Bild 3 zeigt Ihnen den rückwärtigen Teil des Gehäuses. Zwei Cinch-Buchsen zum Anschluß an die Stereoanlage (ja doch! Mit dem OPTOFILE kann man auch Musik-CDs abspielen!), DMA-Ein- und Ausgang (gepuffert), DIL-Schalter für das Einstellen der ACSI-Einheitennummer (normalerweise 6), ein paar kleine Lüftungsschlitze gegen die Sommerhitze



und ein Netzkabel - mehr gibt's hier nicht zu bestaunen.

Von innen aufgekrempelt

Wie das CDAR504 seine Eingeweide präsentiert, sehen Sie in Bild 4. Deutlich zu erkennen: Das eigentliche Laufwerk CA-006 von Chinon mit aufgesetztem Schlitten. Der Laser blinzelt uns durch die bläuliche Objektivlinse an. Hier dürfte auch das Problem bei meinem "D1"-Fehler liegen: Normalerweise versucht das Laufwerk nach dem Einlegen einer CD den Laser auf die Platte zu fokussieren: dabei hebt und senkt sich die Objektivlinse. Beim ersten Test-Exemplar klappte das nicht immer, irgendwas klemmt da. Mein Bruder hatte beim Handauflegen offensichtlich immer die passenden positive vibrations parat, um die Linse wieder freizuschütteln. Nix war's also mit übernatürlichen Fähigkeiten.

Mittlerweile ist das Ersatzexemplar übrigens endlich angekommen. Überschwenglichsten Dank an Herrn Henseleit!

Es ist erstaunlich, wie minimal ein CD-Abtastmechanismus ausgelegt sein kann. Bild 5 zeigt Ihnen das CA-006 von der Unterseite. Da haben wir zum einen rechts den Schrittmotor zur Bewegung des Laserschlittens (in der Mitte). Auf dem Laserschlitten selbst findet man alles vereint, was man an Optik zur Abtastung braucht - einschließlich Halbleiterlaser mit einer Leistung von 0.3 Milliwatt bei 780 nm Wellenlänge (rot bis infrarot). Ein simpler, aber trickreicher Mechanismus der im übrigen den meisten Platz schluckt

- sorgt gleichzeitig für die Bewegung des CD-Schlittens und für das Absenken einer Halterung, die eine frisch eingelegte CD festhält. Es ist wirklich erstaunlich: Wenn unsereiner etwas von Lasern hört, denkt er an Ronnie, an im Flug abgeschossene Raketen und an Luke Skywalker und wenn einem dann so ein Ding begegnet, ist man erstaunt, wie harmlos und schnuckelig ein Laser aussehen und wie nützlich er sein kann. Zweischneidig ist der Fortschritt...

Den Rest des Gehäuses füllen Strippen und zwei Platinen, auf denen die nötige Elektronik untergebracht ist. Beide Platinen scheinen Spezialanfertigungen von Chinon für ATARI zu sein - einen 50poligen SCSI-Bus, wie er bei CD-ROMs eigentlich üblich ist, konnte ich jedenfalls nicht entdecken. Ich nehme an, daß man wie bei der SH205 versucht hat, Hostadapter, Controller und Low-Level-Elektronik zu vereinen und so Kosten zu sparen. Zwar sehen beide Platinen noch nicht vollständig optimiert aus, aber aus dem Prototyp-Stadium scheint man schon heraus zu sein - kein Drahtverhau, keine Doppel- und Dreifachdecker.

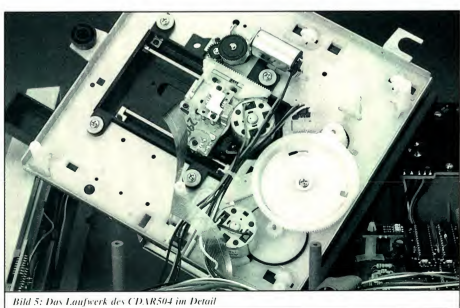
Aber das sind alles nur Sophistereien eines Fanatikers, die Sie nicht so ernst nehmen müssen. Wie die Kiste innen aussieht, dürfte den meisten von Ihnen ziemlich wurscht sein - solange sie ordentlich funktioniert.

Was das CDAR504 kann

CDAR ist die Abkürzung für CD-Audio-ROM; damit ist das wichtigste eigentlich schon gesagt. Das CDAR504 kann gewöhnliche CD-Audio-Platten abspielen wie jeder CD-Player auch. Das ist zur Zeit zum Beispiel überaus angenehm für mich, weil ich mir bei der Tipperei per Kopfhörer gleich ein paar neue CDs reinziehen kann. (Die alten sind auch nicht schlecht, wie wär's zum Beispiel mal mit Upstairs at Eric's von Yazoo...).

Was den Clou und den Nutzen für den Rechner aber ausmacht: Das CDAR504 ist ein vollwertiges CD-ROM-Laufwerk. CD-ROMs, das sind CD-Platten, auf denen andere Informationen als digitalisierte Musik gespeichert sind. Auf eine CD passen (mindestens) 540 MB Daten (in Worten: Fünf-hun-dert-vier-zig Mega-byte!) - das ist genug für 200000 Textseiten (oder eben für ca. 60 Minuten Mu-

Kein Wunder, daß man bald darauf kam,



Bestellschein:

Sonderangebote, Neuheiten, Spielhits

Udin Software GmbH, Hansmannstr 19, D 5100 Aachen, oder einfach anrufen 0241 550007 😘 🖟

Spielen Sie doch einfach mal wieder !!!

Spielen ist nämlich traumhaft schön



Ganz tolle Spiele für Ihren Atari ST finden Sie auf dieser Seite.

Rufen Sie uns doch einfach an, wir senden Ihnen Ihr Wunschspiel direkt ins Haus.

Odin-Software GmbH, Hansmannstr. 19, D-5100 Aachen, Mo.-Fr. v. 8.30-17.00 Uhr

Telefon: 0241-550007

Drei Neuheiten auf einen Streich

Pro Paket (drei Disketten — drei Spiele) nur DM 79,-

Fireblaster

Philatenstrian

Raumabenteuer



Warzone





Weltraumabenteuer

Eden Blues

Space Station







DM 79,-(drei Disketten drei Spiele)

DM 79,-(drei Disketten

drei Spiele)



DM 79,-(drei Disketten drei Spiele)

Sofort bestellen - Anruf genügt - Mo bis Fr von 8.30-17.00 Uhr Händleranfragen erwünscht!

Hansmannstraße 19, D-5100 Aachen, Tel. (0241) 55 00 07, Telefax (0241) 55 21 49

Händler gesucht

Als Alleindistributor im deutschsprachigen Raum für diverse Atari ST Produkte suchen wir noch Großhandler und Handler Wir bieten nicht nur tolle Software, sondern auch wirklich gute Konditionen

Odin-Software GmbH, Hansmannstr 19 D-5100 Aachen, Mo -Fr v 8 30-17 00 Uhr Telefon 0241-550007, Telefax 0241-552149 Verlangen Sie unsern Geschoftsführer, Herrn Hartmut Dirks

Public-Domain-Software Superpresse Tel. 0241-552742

Autoren gesucht

Sie haben ein tolles Programm geschrieben ??? Wir sind an jeder Art Atari ST Software interessiert Ob Spiel, oder Anwendungsprogramm, mit uns als Partner erreichen Sie einen optimalen Vertrieb Wir bieten die Sicherheit eines langjahrigen Softwarehauses mit Erfahrung im Vertrieb und naturlich gute Bezählung

Odin Software GmbH, Hansmannstr 19, D-5100 Aachen, Mo -Fr v 8 30-17 00 Uhr Telefon 0241-550007, Telefax 0241-552149

Verlangen Sie unseren Geschoftsführer Herrn Hartmut Dirks

auf CD-ROMs die riesigen Datenmengen unterzubringen, die sonst nur auf Anlagen der mittleren Datentechnik zu finden waren: Die Bibel in mehreren Sprachen. Atlanten, Wörter-und Telefonbücher, Enzyklopädien, Datenbankenüber die verschiedensten Thema (Gerichtsentscheidungen, chemische Verbindungen, Gefahrstoffe, eingetragene Warenzeichen, Firmenverzeichnisse), große PD-Software-Sammlungen und, und, und... schauen Sie sich mal in Ihrem Zimmer um und betrachten Sie ein letztes (naia, vielleicht vorletztes) Mal wehmütig Ihre guten, alten Bücher im Regal - wenn Sie nicht gerade ein Sammler sind, müßte man den gesamten Text aller Ihrer Bücher auf eine einzige CD bringen können.

Sollte allerdings iemand auf die Idee kommen, Bücher in Zukunft so zu publizieren, fordere ich Sie auf, mit mir eine Initiative zur Rettung des konventionellen Buches zu gründen. Bücher auf CDs, das kann ja nur einem herzlosen Computermenschen einfallen...

Bei großen, systematisch geordneten Datenmengen (Datenbanken) sieht die Sache natürlich anders aus. Hier ist die

CD einfach ideal, vor allem, weil man sie mit den Suchfähigkeiten einer Datenabfragesprache kombinieren kann. Solche Abfragesprachen dürften also einen Aufwind erleben. Das ist aber noch nicht alles, was man mit dem CDAR504 machen kann: Audio- und Textdaten, ja sogar Grafikdaten kann man auf einer CD zusammenmischen. Das CD-ROM wird damit zum computergesteuerten Multimedia-Ereignis. Mehr dazu später.

Der Audio-Teil des CDAR504

Hier bin ich - das gebe ich zu - leicht überfordert. Ich bin kein HiFi-Experte und habe auch keinen CD-Player zu Hause, so daß ich die Qualität des Sounds, der aus dem CDAR-504 herauskommt. ziemlich schlecht beurteilen kann. Deswegen habe ich ein paar CD-Player-besitzende Freunde und Bekannte zusammengetrommelt, die sich die Kiste anhören

sollten. Im folgenden sind ihre Eindrücke aufgeführt.

(Hoppla, gerade hat Winwoods Arc of a Diver einen gefährlichen Hopser getan...)

- Paul (ja, genau: DER Paul!) meint, ein Rauschen im Kopfhörerausgang entdeckt zu haben. Dieses Rauschen konnten wir aber nachträglich auf eine Erscheinung zurückführen, die nur bei der Test-CD der Zeitschrift fono forum auftrat - siehe dazu auch weiter unten. Die Fernsteuerung hake und wirke zerbrechlich, sagter, und das Design sei etwas unprofessionell. Daß man keine Minuten- und Sekundenanzeige im Display habe, störe ihn - und überhaupt seien die Bedienungsmöglichkeiten sehr eingeschränkt.

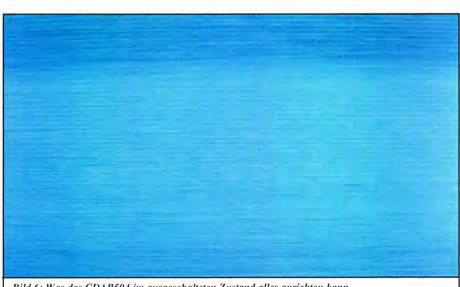


Bild 6: Was das CDAR504 im ausgeschalteten Zustand alles anrichten kann

Da muß ich ihm zustimmen. Über das Bedienungsfeld sind nur die folgenden Funktionen erreichbar:

- ersten oder selektierten Titel starten (evtl. dazu CD einziehen)
- Pause
- nächsten und vorherigen Titel auswählen (auch während des Abspielens)
- Wiedergabe stoppen
- schneller Vor- und Rücklauf mit Mithören (immerhin, das hat wirklich nicht jeder Player)

(Gerade eben hat die Winwood-CD schon wieder einen Hüpfer getan. Nachdem ich die vielen Staubteilchen und kleinen Haare abgewischt habe, spurt jetzt das CDAR504 aber wieder.)

Hat sich also was mit Programmierung der Abspielreihenfolge, Repeat-Funktionen und ähnlichem Schnickschnack. Dazu kommt, daß die Sieben-Segment-Anzeige nur zwei Stellen hat, in denen der aktuelle Titel (oder eine Fehlernummer) angezeigt wird und sonst nichts (das heißt: beim Betrieb mit dem Rechner wird auch das zuletzt ausgeführte Kommando angezeigt). Bei fast allen CD-Playern findet man im Display zu jeder Zeit die aktuelle Spielzeit im Titel in Minuten und Sekunden. Zur Verteidigung des CDA-R504 möchte ich aber sagen, daß alle Fähigkeiten zur Nachbildung dieses Komforts mit dem Rechner vorhanden sind. Es ist also nur eine Frage der Zeit, bis jemand mit einem Accessory herauskommt, mit dem man solche Funktionen ausführen kann. Es soll ja schon eines von ATARI geben, das aber nur die Optionen der Infrarot-Fernsteuerung bietet und somit ein bißchen witzlos ist. Über den

Rechner sind dann aber auch Tricks denkbar, von denen Besitzer konventioneller CD-Player nicht mal träumen.

- Anton bemerkt, daß die Titelsuche ziemlich schnell sei.

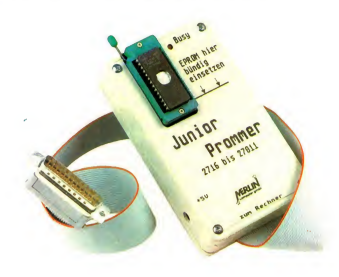
Dazu ist zu sagen: Chinon und ATARI geben für den Laufwerksmechanismus eine maximale Suchzeit (von innerster zu äußerster Spur fahren) von einer Sekunde an. Das ist für CD-Player ein sehr guter Wert;

haben doch zumindest ältere CD-Player mittlere Zugriffszeiten, die bei einer Sekunde liegen. Zur mittleren Zugriffszeit des CDAR504 gibt es keine Daten, da werde ich mir wohl einen Benchmark schreiben müssen. Bei der Titelsuche kann das CDAR504 jedenfalls auch mit Hochglanz-CD-Playern japanischer Herkunft mithalten. Allerdings: Da man sich immer um jeweils einen Titel vor- oder rückwärtstasten muß, dauert es im Endeffekt doch wieder länger, bis man meinetwegen beim achten oder neunten Titel angekommen ist. Zum Glück sind die Vor/ Rückwärtstasten mit einer Wiederholfunktion ausgestattet.

Der Klang, sagt Anton, sei für ihn subjektiv etwas härter als der Klang seines eigenen Players. Ob er das gut oder schlecht findet, weiß er noch nicht. Das maximale Volumen des Kopfhörerausgangs ist Anton zu klein. Für die volle Dröhnung reicht's nicht, da muß ich ihm zustimmen.

Aus unserer Hardwareküche





Easytizer - der Videodigitizer ohne Geheimnisse

Mit dem Easytizer können Sie beliebige Videosignale von einer Schwarzweiß- oder Farb-Kamera, Videorecorder oder direkt vom Fernsehgerät (mit Composite Video Ausgang) digitalisieren und somit auf dem Bildschirm Ihres ATARI ST sichtbar machen.

Der Easytizer wird am Modul-Port des ST angeschlossen. Die Auflösung beträgt 800x600 Bildpunkte, so daß in mittlerer Auflösung 640x200 Bildpunkte in vier Graustufen dargestellt werden können. In dieser Betriebsart werden 12,5 Bilder in der Sekunde wiedergegeben. Im hochaufgelösten Modus werden 640x400 Bildpunkte in Schwarzweiß wiedergegeben.

Besondere Merkmale des Easytizers:

- Software vollständig in Assembler
- Abspeichern der Bilder im DEGAS-Format
- Von STAD und Sympatic Paint ansteuerbar
- Ein beliebiger Bildausschnitt kann in ein mit der Maus wählbares Format vergrößert und verkleinert werden
- Spiegeln eines Bildes in horizontaler und vertikaler Ebene
- Animation mit beliebig vielen Bildern möglich, nur durch die Kapazität des Rechners begrenzt (beim Mega ST4 über 100 Bilder)
- Eingebauter Druckertreiber für die mittlere Auflösung für NEC P6/P7 und EPSON oder Kompatible
- Wahlweise automatische oder manuelle Helligkeitseinstellung
- Schnappschuß

Lieferumfang:

1) Fertiggerät

komplett aufgebaut und geprüft, inclusive Diskette mit der Easytizer Software und Bedienungsanleitung

2) Teilsatz

Unterschrift:

Für Bastler liefern wir einen Teilsatz bestehend aus:

- -Doppelseitiger, elektronisch geprüfter Platine mit Lötstoplack und Bestückungskungsaufdruck sowie vergoldeten Anschlußkontakten
- fertig programmiertes GAL 16V8
- Quarzoszillatormodul 32 MHz
- Diskette und Bedienungsanleitung.

Klein, kompakt und leistungsstarkder Junior Prommer

Der Junior Prommer programmiert alle gängigen EPROM-Typen, angefangen vom 2716 (2 KByte) bis zum modernen 27011 (1 MBit). Aber nicht nur EPROMs, sondern auch einige ROM-und EEPROM-Typen lassen sich lesen bzw. programmieren.

Zum Betrieb benötigt der Junior Prommer nur +5 Volt, die am Joystick-Port Ihres ATARI ST abgenommen werden, alle anderen Spannungen erzeugt die Elektronik des Junior Prommers. Die sehr komfortable Software, natürlich voll GEM unterstützt, erlaubt alle nur denkbaren Manipulationen.

Selbstverständlich läßt sich ein 16-Bit Word in ein High- und Low-Byte zerlegen. Fünf Programmieralgorithmen sorgen bei jedem EPROM-Typ für hohe Datensicherheit. Im eingebauten Hex/ASCII-Monitor läßt sich der Inhalt eines EPROMs blitzschnell durchsuchen oder auch ändern.

Alles dabei!

Bemerkenswert ist der Lieferumfang, so wird z.B. das Fertiggerät komplett aufgebaut und geprüft im Gehäuse mit allen Kabeln anschlußfertig geliefert. Auf der Diskette mit der Treibersoftware befinden sich noch RAM-Disk und ein Programm zum Erstellen von EPROM-Karten, ferner wird der Source-Code für Lese-bzw. Programmierroutinen mitgeliefert und last but not least ist im Bedienungshandbuch der Schaltplan abgedruckt.



DM 129,00

☐ Nachnahme

Bestellcoupon MAXON Computer GmbH Industriestraße 26 6236 Eschborn Tel.: 06196/481811

| Hiermit bestelle ich: | | | | | | | |
|-----------------------|---|----|--------|------------------|-----------|-------|--------|
| | Junior Prommer (Fertiggerät wie beschrieben) nur | DM | 189,00 | Versandkosten: | Inland | DM | 7,50 |
| Name: | Leerplatine und Software (o. Bauteile) | DM | 49,00 | | Ausland | DM | 10,00 |
| Vorname: | Leergehäuse (gebohrt und bedruckt) | DM | 39,90 | Auslandbestellur | ig nur ge | gen V | oraus- |
| Straße: | ROM-Karte 128 KByte bietet maximal 4 EPROMS Platz | | | kasse. Nachnahi | me zuzgl. | DM | 3,50 |
| | (fertigbestückt o. EPROMs) | DM | 58,00 | Nachnahmegebü | hr. | | |
| Ort: | Easytizer (Fertiggerät) | DM | 289,00 | ☐ Vorauskasse | | | |

☐ Easytizer (Teilsatz wie oben beschrieben)

-Andreas (danke für Yazoo und die anderen CDs) war ebenfalls angetan vom schnellen Zugriff (sei Uralt-Player braucht bisweilen 15 Sekunden,bis ein Titel anläuft). Auch er stellte bei einem bestimmten Teil der erwähnten Test-CD, in dem eine digitale Null (also eigentlich garnichts) zu hören sein sollte, störende Geräusche fest - kein Rauschen (naja, vielleicht nein bißchen, aber möglicherweise war's auch der Verstärker), sondern Laufgeräusche. Man konnte ganz deutlich die Rotation der CD mithören, ebenso das Anlaufen und Herunterfahren bei Start und Stop. Das darf eigentlich nicht passieren, und ATARI sollte sich da schleunigst etwas einfallen lassen. Auch Andreas stellte fest, daß das ATARI-Produkt etwas härter klinge als sein eigenes Gerät.

Bei anderen Tests zeigte das CDAR504 sich empfindlich gegen Schräglage und gegen leichte Stöße, was ein wenig verwunderlich ist. Denn Chinon preist in der Dokumentation des Laufwerksmechanismus seine Tauglichkeit für den Einsatz im Auto an...

Noch zu erwähnen: Das CDAR504 arbeitet nur mit zweifachem Oversampling. Was Oversampling ist? Die Musikdaten auf einer CD werden bei der Herstellung mit einer Frequenz von 44.1 KHz abgetastet. Hörbar sind bei der Wiedergabe theoretisch aber nur maximal 22 KHz, also die Hälfte; warum das so ist, sagt der Satz von Shannon: Eine kontinuierliche (also analoge) Informationsquelle kann digital dargestellt werden, wenn man das Original mit einer Frequenz abtastet, die mindestens das Doppelte der Fregenz beträgt, die man maximal noch herüberbringen will. Beim Abspielen von digitalen Daten entstehen immer Störungen (Aliasing), die aus Interferenzen von Abtastfrequenz und übertragener Frequenz herrühren. Indem man die Abtastfrequenz verdoppelt (Zweifach-Oversampling), kann man diese Störungen vermindern. Moderne CD-Player arbeiten allerdings schon längst mit Vierfach-Oversampling. ATARI ist hier also nicht ganz up to date.

Es ist auch sehr verwunderlich, daß ATARI in der Dokumentation einen Rauschabstand von "nur" 75 dB angibt. Das theoretische Maximum bei 16-Bit-CDs liegt bei 98 dB, die meisten CD-Player reklamieren gut 90 dB für sich. Woher der Verlust kommt, vermag ich nicht zu sagen. Im Hörtest fiel (mir zumindest) der kleinere Rauschabstand

nicht auf.

Alles in allem waren die Tester und ich aber mit dem Klang einigermaßen zufrieden. Wenn erst einmal die Laufgeräusche beseitigt sind (die nur auftreten, wenn tatsächlich eine digitale Null übertragen wird), fiele als wichtigster Negativpunkt eigentlich nur die etwas schwach besaitete Fehlerkorrektur auf.

(Schon mal *Blasphemous Rumours* auf CD gehört? Ein Erlebnis...)

Das CDAR504 am ST

Zum Anschluß an den ST bietet das CDAR504 einen durchgeschleiften und gepufferten DMA-Anschluß. Hier muß ich gleich ernste Kritik äußern: Hängt man das CD-ROM an den ST, schaltet es aber nicht ein, passieren bisweilen merkwürdige Dinge: Bei Schreibzugriffen auf die Diskette erscheint Ameisengewimmel auf dem Bildschirm, der mir auch sofort nach unten durchläuft (siehe Bild 6).

Ich dachte eigentlich, daß ATARI aus den Fehlern beim Laserdrucker hätte lernen müssen - der versaut im ausgeschalteten Zustand Schreibzugriffe auf die Floppy. Der Fehler trat bei folgender Konfiguration auf: Kurzes DMA-Kabel vom ST zur SH205, langes DMA-Kabel von der SH205 zum CDAR504. Möglich, daß das lange DMA-Kabel daran schuld ist; laut Auskunft von Herrn Henseleit, Chef des Hardware-Supports bei ATARI Deutschland, rühren zumindest manche Schwierigkeiten im Zusammenhang mit dem Laserdrucker von diesem langen Kabel her. Zur Serienversion werden nur die kurzen Kabel geliefert werden, was natürlich wieder Platzprobleme mit sich bringt. Jaja, der DMA-Bus...

Wenn ich den ST mit dem langen Kabel an die Platte anschließe und die Platte mit dem kurzen Kabel ans CD-ROM, verschwinden die Probleme, ebenso wenn ich die Anschlußreihenfolge von SH205 und CDAR504 vertausche. Wenn man dann allerdings das CDAR504 ausschaltet, findet der ST die daran angeschlossene SH205 nicht mehr.

Man sollte auf jeden Fall auch noch die beiden DMA-Stecker beschriften, damit sie nicht verwechselt werden.

Leider bekam ich keine Demo-Software für den CD-ROM-Teil, das heißt, ein bißchen schon: Da war eine XBIOS-Erweiterung, die zur Ansteuerung des CDAR504 dient, sowie eine CD, auf der der Verlauf einer Konferenz in Rom zum Thema CD-ROM festgehalten ist. Das war alles. Vom 'Visual Dictionary' keine Spur. 'Visual Dictionary'? Das ist ein englisch-französisches Wörterbuch der Firma Facts on File, das als erste CD-ROM-Anwendung für den ST auf den Markt kommt. Auf dem Schirm erscheinen Bilder mit Bezeichnungen für einzelne Teile des Bildes. Auf Wunsch kann man sich die anderssprachige Entsprechung dieses Wortes a) anzeigen und b) aussprechen lassen - wenn die Software fertig ist, auch über den Audio-Ausgang des CDAR504. Eine pfiffige Sache und ein Vorbote der Multimedia-CDs, von denen ich oben schon andeutungsweise orakelt habe.

Bei einer der frühen Geheimvorführungen eines CD-Prototyps zeigte ATARI auch eine an den ST angepaßte Version des *Grolier's Academic American Encyclopedia*; das ist ein lexikalisches Werk von 100 MB Umfang. Davon habe ich allerdings seither nichts mehr gehört.

(Depeche Mode's *Shake the Disease* rauscht trotz CD a bisserl.)

Einbindung ins XBIOS

Auf CDs gibt es noch keine einheitliche Regelung, was das Dateiformat angeht. Insbesondere kann man nicht von einem MS-DOS/TOS-kompatiblen logischen Format ausgehen. Deswegen gibt es bisher auch noch keine Einbindung der CD-ROMs als logisches GEMDOS-Laufwerk; übrigens bräuchte man da auch eine Erweiterung der mit 32 MB wie bei MS-DOS recht mageren maximalen Partitionsgröße.

Die kalifornische Firma *OMS* hat sich darauf spezialisiert, Datenmengen für CDs so aufzubereiten (den Vorgang nennt man *Premastering*), daß die entstehende Dateistruktur kompatibel zu MS-DOS, DEC VMS, AppleDOS und gar Amiga-DOS wird - es geht also.

Zudem zeichnet sich ein logisches Dateiformat ab, das zum Standard zu werden verspricht: Das Format der *High Sierra Group*. Das ist ein Konglomerat aus guten Ideen und Kompromissen zwischen VAX/VMS, Unix, Apple-DOS und MS-DOS, auf das sich mehrere Hersteller (Apple, DEC, Hitachi, Microsoft, Philips und andere) geeinigt haben. Für ST-Programmierer sieht das Dateiformat etwas umständlich, aufgeblasen und redundant aus, aber es stecken gute Ideen drin - und es ist besser als gar kein Standard. Denn so

HARDWARE

besteht Hoffnung, daß jemand auf die Idee kommt, einen universellen High-Sierra-Treiber für den ST zu schreiben, mit dem man dann prinzipiell alle CD-ROM-Platten lesen könnte, die sich an diesen Standard halten (und das tun schon einige). Bis dahin dürfte es aber noch ein Weilchen dauern, denn so einfach ist das nicht; eine GEMDOS-Erweiterung wäre fällig (wie wär's, Alex?).

Vorerst haben wir immerhin ATARIs XBIOS-Erweiterung, die den physikalischen Zugriff auf Sektoren und die Steuerung der Audio-Funktionen erlaubt. Die neuen XBIOS-Funktionen 48 bis 63 unterstützen zur Zeit nur ein CD-ROM-Laufwerk. Das wird sich aber ändern. ATARI verspricht, daß Programme, die sich an die Richtlinien zu dieser XBIOS-Erweiterung halten, auch auf künftigen Treiber- und DOS-Versionen laufen werden. Man kann immerhin schon Scherze treiben wie etwa Teile eines Musiktitels ständig zu wiederholen, das Titelverzeichnis einer CD einzulesen und bestimmte Titel ferngesteuert abzuspielen. Sektoren lesen kann man natürlich auch.

Ich nehme an, daß diesem XBIOS-Treiber ein GEMDOS-Aufsatz folgen wird, der sich der Low-Level-Aufrufe im XBIOS bedient und das High-Sierra-Format umsetzen kann. Von ATARI war zu vernehmen, daß ein universelles Treiberprogramm, Device Independent Loader genannt, in Vorbereitung sei, der unter anderem auch das High-Sierra-Format in der Definition von Mai 1986 unterstützen wird. Genauere Informationen zum XBIOS-Treiber finden Sie im zweiten Teil der Lichtspiele, die in diesem Heft beginnen.

Den Programmierern möchte ich schon einmal den Mund wäßrig machen, und zwar mit einer Liste der ACSI-Kommandos, die das CDAR504 mit der jetzigen Version der Firmware versteht (siehe Tabelle 1).

Diese Liste ist vielversprechend, und mir jucken alle Hackerfinger. Ein paar dieser Kommandos habe ich schon mit dem Harddisk-Teil des SED aus dem SCHEI-BENKLEISTER ausprobieren können. Den Rest probiere ich zur Zeit (August) mit einem selbstgeschriebenen Treiber aus, der Grundlage eines erweiterten SED sein wird. Es fehlen nur noch Kleinigkeiten. Einige Ergebnisse können Sie im zweiten Teil der *Lichtspiele* erwarten; vorerst möchte ich nicht mit allzu voreiligen Schlüssen auftrumpfen.

Im Test-Exemplar war die Version A06

| Kommandonr. in hex. | Kommando | Funktion |
|---------------------|-----------------|------------------------------------|
| 00 | Test Unit Ready | CD-ROM angeschlossen? |
| 03 | Request Sense | Statusdaten übermitteln |
| 08 | Read | CD-ROM-Sektor lesen |
| 18 | Extended Read | Sektor oder Frame lesen |
| 0B | Seek | Sektor suchen |
| 1B | Extended Seek | Sektor/Frame suchen |
| 05 | Audio Stop | Wiedergabe beenden |
| 11 | Audio Program | Wiedergabe programmieren |
| 06 | Audio Start | bestimmte Titel spielen |
| 19 | Read TOC | Titelverzeichnis der CD lesen |
| 1A | Mode Sense | Modus holen |
| 15 | Mode Select | Modus setzen |
| 12 | Inquire | CD-ROM-Kennung anfordern |
| 1E | Media Removal | Medienwechsel erlauben / verbieten |
| 13 | Disk Spindown | Nachlaufzeit setzen |

der Firmware eingebaut, die zum Beispiel beim REQUEST-SENSE-Befehl noch Fehler hat. Die Version A08, die das behebt, ist aber schon am Anrollen und wird wohl in die Seriengeräte eingebaut werden.

CD-ROME heißt eine CD mit dem Verlauf und den Ergebnissen einer Konferenz über CD-ROMs in Rom - das war das einzige Spielzeug, das mir für die ersten Programmierattacken zur Verfügung stand. Daß es mir gelungen ist, dem Laser Daten zu entreißen, dafür mag Bild 7 als Beweis stehen. Die vielen in '%'-Zeichen eingefaßten Passagen sind wahrschein-

lich besondere Kennungen für Schlüsselworte und Steuerzeichen (etwa NL für new line), die eine entsprechend abgestimmte Treibersoftware erkennt. Leider stand mir eine solche Treibersoftware nicht zur Verfügung, und so muß ich mich damit begnügen, daß ich immerhin die Daten lesen kann. Auch diese CD ist übrigens im High-Sierra-Format bespielt.

Ja, und wozu das Ganze?

Das ist eben die Frage. Noch mangelt es erheblich an CD-ROM-Anwendungen

| | 48_Sp | | ! | G:\SE | K221_2.D | | | | 0 |
|--------|--------------------|------------------------|---------------------|--------------------|---------------------|-------------------------|--------------------|-----------------|------|
| GNLGX1 | . %020% | The Conf | erence o | n CD-RC | HX6EH6XX | BUS SEEN NOR HE | CDR OM@XX | @HL@X | 8 |
| I на | nt to t | thank all | of you | for joi | ning us | here today | , and in | | |
| part | icular | Euripa a | nd Eusid | ic, rep | resented | by Mr. We
onference. | n bne 11
Verkex | ır, | |
| GNF6% | 1115, 10 | n Shousa | i tily allu | CHaria | ing the c | טוווכו כווככו | enec. | | |
| I als | so want
kers fo | t to expr
or volunt | ess our
eering t | appreci
o share | ation to
their e | all the c
xperiences | hairmen
with us | and
, %@NL@% | (|
| GHF6% | nnraci: | ation mon | e alen t | n Rome | for oro | viding us | with sur | h a | |
| glor | ious da | u. I hor | e the pr | ogramme | will be | interesti | ng enoug | gh to | |
| previ | ent yo | ou from c | hoosing | to enjo | y the su | nshine ins | tead.%@l | 4F6% | |
| GHF6X | | Ab le | 11 h | | | ha nancas | uho is l | abied al | 1 |
| this | and nr | nhahlu s | ven the | weather | . Genrae | he person
tte Lubboc | k. whose | steadu. | - |
| stub | born an | nd creati | ve work | over th | ne last f | ive months | has mai | de the | |
| CHLE% | | , | | | | | | | |
| Geor | gette, | her assi | stant Ti | tina Ca | aporale, | such a sh
and their | staff h | | |
| up | for no | t having | enough o | laysl | y workin | g nights.% | GHF6% | | |
| 0 | | | | | | | | | → Z. |

für den ST. Und für den reinen Audio-Gebrauch kann man sich für die angekündigten 1300 Mark sicherlich Besseres kaufen. Trotzdem ist der Audio-Teil wertvoll und sollte deswegen nicht eingespart werden, wie es von ATARI zuzeiten erwogen wurde/wird.

Ich glaube, daß ATARI mit dem OPTO-FILE dem Medium CD-ROM zum Durchbruch auf dem Heimcomputermarkt verhelfen wird. CD-ROMs sind schon relativ populär in der MS-DOS-Welt. Dort gibt es zuhauf Anwendungen; ein paar davon habe ich weiter oben schon erwähnt. Eine Umsetzung auf den ST scheint mir nicht sonderlich schwierig zu sein; was ein IBM oder ein Clone kann, erledigt der ST doch glatt im Interrupt, und MS-DOS und TOS sind sich ohnehin sehr ähnlich.

Eine Anwendung, die einem sofort in den Sinn kommt: Eine CD mit allen PD-Programmen, die es so zur Zeit gibt. Die ST-Computer-Sammlung böte sich beispielsweise dafür an. Oder wie wäre es mit Spielen mit Musikunterstützung in maximaler Qualität (endlich keine Beschränkung mehr durch den miesen Soundchip des ST), oder Adventure-Komplexen mit massenhaft Grafiken und passender Musik, die von CD nachgeladen wird? - Ideen gibt's sicher genug.

Leider ist die Produktion von CDs nicht ganz einfach und billig; Ende 1985 kostete es 4000 Dollar, eine Master-CD herzustellen, und weitere 7 bis 50 Dollar pro produzierte Platte (je nach Stückzahl und Produktionszeit). Da sich immer mehr Firmen ins CD-Produktionsgeschäft stürzen (darunter Philips, Du Pont, Sony, CBS, 3M sowie koreanische Firmen), dürften diese Preise noch fallen.

Trotz allem: Eine CD zu produzieren, lohnt sich erst, wenn es genügend CD-ROM-Geräte gibt. Ein CD-ROM zu kaufen, lohnt sich aber wiederum erst, wenn die Software dazu da ist - das leidige Dilemma, das die Angelsachsen treffend the *chicken and egg problem* nennen. Aber ich denke, daß die Anfangsphase schnell überwunden sein wird. Denn es gibt auf dem MS-DOS-Markt bereits viele Anwendungen, für die man nur noch die Treibersoftware umstricken müßte (und wenn erst einmal ein High-Sierra-Treiber existiert, dürfte das ein Klacks sein).

Die Kombination von ST und CD-ROM bietet für Journalisten, Ärzte, Rechtsanwälte und andere Berufsgruppen enorme Vorteile: Schneller Zugriff auf riesige Datenmengen zu einem konkurrenzlosen Preis für die Abfragestation (Mega ST2, 24-Nadel-Drucker und CD-ROM für unter 5000 Mark, mit 20MB-Platte für unter 6000 DM).

Wer allerdings glaubt, ein CD-ROM im jetzigen Entwicklungsstadium als eine Art Festplattenersatz verwenden zu können, liegt völlig falsch. Nicht nur, daß man auf CDs nicht schreiben kann; dazu kommen noch die relativ hohen mittleren Zugriffszeiten. Die besten CD-Geräte kommen hier auf gerade 150 Millisekunden; Festplatten mit 28 ms mittlerer Zugriffszeit sind schon beinahe gang und gäbe. Von der gemächlichen Übertragungsrate (MFM-Platte: 625 KB/s, RLL-Platte: 937 KB/s, CD-ROM: 150 KB/s) wollen wir gar nicht erst reden.

Es mag allerdings irgendwann der Zeitpunkt kommen, an dem CDs beschreibbar werden. Erst kürzlich ließ Thomson-Brandt streuen, daß man in den Labors beschreibbare CDs habe. Sollten diese CDs irgendwann serienreif werden, bräuchte wohl kein Mensch mehr einen Streamer zu kaufen, und man könnte sogar einigermaßen vernünftig mit CDs *arbeiten* (also darauf mit Dateien jonglieren), wenn auch nicht so fix wie auf Festplatten.

Raindrops Are Falling On My Head

Noch ist es nicht soweit, und ATARIS CD-ROM CDAR504 repräsentiert den Stand der Technik. Einiges an dem Gerät mißfällt mir:

- die Probleme mit dem DMA-Bus
- die fehlende Beschriftung der DMA-Stecker
- das unprofessionelle Aussehen und die spartanische Bedienung
- die etwas holprige Fehlerkorrektur, die sich schon bei relativ leicht verschmutzten CDs beschwert
- Zweifach- s tatt Vierfach-Oversampling, wie es Stand der Technik wäre
- die Laufgeräusche, die bisweilen auf den Audioausgang durchschlägen
- die fehlende Treibersoftware
- keine fertigen Anwendungen

Einige dieser Punkte sind vielleicht schon behoben, wenn das CDAR504 im Herbst zu einem Preis von 1300 Mark auf den Markt kommt - schließlich habe ich ja ein Entwickler-Exemplar in der Mangel. Die Treibersoftware wird sicher auch bald erscheinen (fragt sich nur, ob sie von ATARI kommt). Eine Liste der wichtigsten Macken, die ich gefunden habe, ist an ATARI gegangen, um noch in letzter Minute etwas zu ändern. Ein am DMA-Bus amoklaufendes CDAR504 beispielsweise wäre völlig indiskutabel.

Let The Sunshine In

Was mir gut gefällt am CDAR504:

- die Idee mit der abnehmbarenFernbedienung (wenn die Sache auch nicht optimal ausgeführt ist)
- der für CD-ROMs relativ niedrige angestrebte Preis
- die Möglichkeit, Audio-CDs abzuspielen (das ist durchaus nicht selbstverständlich bei CD-ROM-Geräten)
- der schnelle Vor-/Rücklauf mit Mithörmöglichkeit
- die relativ kurzen Suchzeiten
- der zumindest ausreichende Befehlssatz

Vielleicht haben Sie schon gemerkt, daß ich nicht ganz 100% ig objektiv von diesem Gerät spreche. Machen Sie sich bitte anhand der Fakten Ihre eigenen Gedanken und vergleichen Sie ganz nüchtern die Leistungen des CDAR504 mit Ihren Anforderungen. Verlassen Sie sich nicht auf meine vom Reiz des Neuen verzerrte Programmierersicht. Für mich als Programmierer sind CDs einfach ein faszinierendes neues Medium und das CDAR504 das Werkzeug, das zu ihrer Erforschung dient. Für den Anwender zählt - und das ist kein Vorwurf - nur der blanke materielle Nutzen. Und da kann ich Ihnen mangels fertiger Anwendungen noch nicht viel versprechen. Erschwerend kommt dazu, daß das OPTOFILE zur Zeit noch Kinderkrankheiten hat (siehe oben). Wir bleiben dran und werden über CD-Anwendungen berichten. Lassen wir der Sache noch ein wenig Zeit...

(Wenn Alison Moyet von CD *Don't Go* röhrt und Vince dazu die Sequenzer quält, fliegt mir glatt das Blech weg.)

CB

ENDE

Peter Wollschlaeger

Atari ST: Programmierpraxis ST Pascal Haar b. München, Markt & Technik-Verlag 1988 ISBN 3-89090-490-4

DM 59,-

Der ST Pascal Plus-Compiler von CCD ist eines der am weitesten verbreiteten Entwicklungssysteme für den ST. 1987 ist darüber ein Buch erschienen - wurde auch Zeit, nachdem es schon so viele Bücher über GFA-BASIC gibt.

Das Buch bezieht sich, da es ja 1987 erschienen ist, noch nicht auf die aktuelle Version des Pascal-Compilers, aber das macht für den größten Teil des Buches nichts aus.

Man beginnt ganz am Anfang mit der Installation des Pascal-Systems auf dem Rechner. Bis hin zum Einrichten einer Ramdisk werden alle Schritte beschrieben, auf der mitgelieferten Diskette ist auch ein Ramdisk-Programm enthalten. Diese Einführung ist natürlich nicht in allen Punkten aktuell. Zwei weitere Kapitel enthalten eine Einführung in die Sprache Pascal, wobei die Eigenarten des CCD-Compilers gleich mit berücksich-

tigt sind. Dabei wird leider nicht immer deutlich, welche Eigenschaften Pascaltypisch und welche nur compilerspezifisch sind. Die Einführung ist aber sehr leicht lesbar, gründlich und gut verständlich. Ein guter Mittelteil beschäftigt sich mit der Programmierung des Bildschirms mit dem VT52-Emulator und der Line-A-Grafik, mit der maschinennahen Programmierung in Pascal, mit den CCD-GEM-Aufrufen sowie der Programmierung von Accessories.

Dabei sind recht umfangreiche Beispielprogramme enthalten. Die Nutzung des VT52-Emulators wird beispielsweise mit einer Eingaberoutine à la Spreadsheet-Programm demonstriert, die Line-A-Grafik mit einem kompletten Disk-Editor. Weniger einfallsreich sind die Accessories: Druckereinstellung, Uhr und Drukkerspooler sowie ein Hardcopy-Accessory sind nicht originell, dafür aber gut erklärt und zeigen einige interessante Programmiertechniken mit GEM und Pascal.

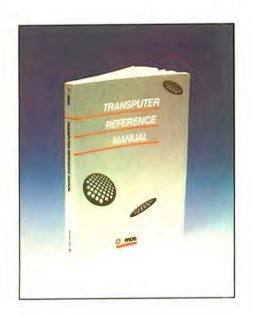
Das interessanteste Kapitel kommt zum Schluß: Hier geht es um Datenstrukturen und Algorithmen, um dynamische Listen.

Sortierverfahren verschiedener Art, um Baumstrukturen und schließlich um schnelle Datenverwaltung mit ISAM-Verfahren. Alles ist hier mit kurzen Beispielprogrammen belegt, die man auch gut in eigene Programme übernehmen kann. Solche Sammlungen von Algorithmen sind sehr nützlich, weil man nicht iedesmal alles neu erfinden muß.

Zum Schluß ist noch ein Ausblick auf die neue, inzwischen ausgelieferte Version des CCD-Pascals und eine Vorstellung des Editors Tempus enthalten.

Das Programmierpraxis-Buch Pascal ist besonders für Neulinge und Halbneulinge in Sachen Pascal eine nützliche Hilfe bei der Programmierung mit ST-Pascal. Die Programmbeispiele sind gut gewählt und dokumentiert, man kann viele Lösungen für eigene Programme übernehmen, was immer viel Arbeit spart. Kleiner Mangel: Auf die Möglichkeit der modularen Programmierung mit ST Pascal verspricht das Buch zwar einzugehen, doch ist dieser Abschnitt offensichtlich verlorengegangen.

CS



The Transputer Reference Manual Eine Publikation der Firma INMOS Prentice Hall 1988 ISBN 0-13-929001-X DM 67,-

Das Transputer Reference Manual von INMOS enthält alles, was man für den Entwurf von Rechnern mit Bausteinen der INMOS Transputer-Serie wissen muß. Das Buch enthält Einführungen in die grundsätzliche Philosophie und Architektur der Prozessoren (T800, T414, T212, M212) und Peripheriebausteine (C004, C011, C012), sowie eine sehr knappe Einführung in die Programmiersprache Occam, die die Grundlage für das Programmiermodell des Transputers bildet.

Die meisten Seiten füllen aber die technischen Daten der verschiedenen Transputer-Bausteine; die exakte Architektur jedes Chips, seine Funktionen und Befehlssätze werden genauso beschrieben, wie die physikalischen Daten, Zeitdiagramme der Bussignale sind ebenso enthalten wie Beispiel-Applikationsschaltungen. Kurz, eine richtige Datenblattsammlung.

Die Einführungen in Occam und die Maschinensprache des Transputers sind nicht dafür geeignet, die Programmierung in einer dieser Sprachen zu erlernen, sie dienen nur dazu, die in den Transputern verwirklichten Konzepte besser zu verstehen. Ein sehr ausführliches Literaturverzeichnis hilft interessierten Lesern aber, sich näher zu informieren. Vervollständigt wird das Buch durch ein sehr genaues Register, das eine große Hilfe ist. Der Name 'Reference Manual' trifft den Nagel auf den Kopf, es handelt sich um ein gutes und ausführliches Nachschlagewerk für Systemdesigner und Interessierte. Für Nur-Programmierer ist das Buch sicherlich in weiten Teilen weniger wich-

Das Werk ist vollständig in englischer Sprache abgefaßt. Wer dieser Sprache nicht mächtig ist, sollte Vorsicht walten lassen; das Buch ist zwar nicht gerade in schwierigem Englisch verfaßt, ist wegen des sehr technischem Inhaltes jedoch auch nicht gerade leicht lesbar.

CS

Software, die es in sich hat! Euro Version 3.64

Jetzt auch mit deutscher Anleitung



Nun auch in Deutschland!

Schwarz auf Weiß kann jetzt jeder auf seinem ATARI ST unter MS-DOS arbeiten. Doch nicht nur monochrom, nein, auch in Farbe ist nun der Zugriff auf die Welt der PC-Rechner möglich.

Die Software-Emulation PC ditto öffnet allen ATARI ST Anwendern das Tor zum gewohnten professionellen Business Standard.

Mit dem **PC ditto** können Sie mühelos mit Lotus 1-2-3 oder Symphony Ihre Kalkulation erstellen oder Ihre Daten mit DBase III plus

Unterschrift:

verwalten. Mit dem PC ditto haben Sie Zugang zu Turbo Pascal, zum GW BASIC Interpreter, und auch zu Borlands neuestem Kind Turbo Basic.

Mit dem **PC** ditto läuft auch Software, die es für den ATARI ST noch gar nicht gibt. Mit dem **PC** ditto laufen so viele Programme, daß wir sie hier gar nicht alle auflisten können.

Der PC ditto unterstützt die ATA-RI-Festplatte, den Druckerport und alle Schnittstellen, soweit es die Hardware zuläßt. Machen Sie aus Ihrem ATARI ST den preiswertesten PC - CLONE!

Passend zum **PC ditto** bieten wir auch ein 5 ¹/₄"-Laufwerk anschlußfertig für den ATARI ST für DM 398.- an.

Wir laden Sie ein! Steigen Sie mit Ihrem ATARI ST in die Welt des MS-DOS ein.



MS-DOS und GW-BASIC sind Warenzeichen von Microsoft Corp. Lotus 1-2-3+ Symphony sind Warenzeichen von Lotus Dev. Corp. Turbo Pascal und Turbo BASIC sind Warenzeichen von Borland Corp. DBase III
Plus ist ein Warenzeichen von Ashton-Tate Corp.

| | Bestellcoupon | MAXON Co | mputer GmbH | Industriestraße 2 | 26 6236 Es | chborn | Tel.: 06196/ | 481811 |
|----------|---------------|----------|-------------------|---------------------|------------|---------|-----------------|----------|
| Name: | | | Hiermit bestel | le ich: | | | | |
| Vorname: | | | ☐ PC ditto wie o | ben beschrieben für | DM 198.00 | | | D14 # ## |
| Straße: | | | ☐ 5 1/4"-Laufwerl | k für ATARI ST für | DM 398.00 | Versand | dkosten: Inland | DM 7,50 |
| Ort: | | | □ V | | | Auglone | Austanu | |

□ Nachnahme

Versandkosten: Inland DM 7,50 Ausland DM 10,00 Auslandsbestellungen **nur** gegen Vorauskasse Nachnahme zuzgl. DM 3,50 Nachnahmegebühr

| | 2638. |
|---|-------|
| | 3498. |
| 1 * Atari-1040-STF 1MB, Maus, Basic, Floppy 720k, Monitor SM-124 | 1488, |
| 1 * Atari-520-STM, Maus, Basic, Monitor SM-124, Floppy 3.5/720kb | 1258. |
| 3 * Atari-520-STM, Maus. Basic, 512 kb-Ram, Handbücher | 578. |
| 0 * Aufpreis für Atarı-ST's mit Farbmonitor SM-1224 | 333. |
| 2 * Atari SM-124 Monocrom-Monitor - 71 HZ Bildwiederholung | 438. |
| 3 * 3.5 Floppy (TEAC-FD135/235FN) anschlußfertig an Atari-ST | 268. |
| 3 ± 5.25 Floppy (TEAC-FD55FR) + Umsch. 40/80 Tr. anschlußf. an ST | 318. |
| 4 * Teac 3.5 FD-135-FN oder FD-235-FN, 1 MB unformat . 5 Volt | 198. |
| 1 * Festplatte 20-MB Seagate anschlußf, an ST incl. Software | 888. |
| 1 * Festplatte 40 MB Seagate anschlußf, an ST incl. Software | 1288. |
| 4 ★ Steckernetzteil 1.5-12V ★ ★ 1Amp. ★ ★ plus 5/12 Volt-Stabis | 24,90 |
| 4 ★ Gehäuse 3.5 Zoll für NEC-1037/TEAC-FD-135-FN o. komp | 15.90 |
| | |

| 4 ★ Steckernetzteil plus 3.5 Zoll-Gehäuse wie oben komplett | 36,9 |
|--|----------|
| 2 * Star LC-10, 9 Nadeln, A4, 144 Z/Sec., Paper-Park Funktion | 644. |
| 2 * STar LC-10 COLOR 9 Nadeln, DIN-A4, 4KB Puffer, Paper-Park | 778. |
| 2 * Star LC-24/10 24 Nadeln, 170 Z/Sec., 7 KB Puffer, Paper-Parl | |
| 4 + Druckerkabel für alle Atari's und IBM-Computer | |
| 4 * Joy-Star JS-1 mit 6 Microschalter und 3 m Joyverlängerung | 22.90 |
| 4 + No Name Disketten 3.5 und 5.25 im 10er Pack | . a. A |
| 4 * Marken-Disks von Maxell, Kodak, Fuji, 3.5-2d/DD 10er Pack | 36.90 |
| 4 * Monitorumschalter für Atari-ST (Farbe-Schwarz/Weiß) | 43.90 |
| 4 * Atari-ST Monitorstecker/Buchse, Floppystecker/Buchse | ie 4.20 |
| 4 * Slotst 62-pol, Shugart 34 pol. ST-DMA-Stecker, usw | . a. A |
| 4 * Farbbander: LC-10 15,- / NL-10 15,- / LC-10 Color 27,- / LC-2- | 1-10 19. |
| Wir führen alle Star-Drucker + Atari-Computer! Preis auf Anfrage! | |
| Schaltnetzteile für PC's usw. auf Anfrage!!! Alle Angebote freib | |

Bestellung oder Anfragen tel. oder schriftlich an: COMPUTER-ZUBEHÖR I. HERGES Obere Rischbachstr. 88 · 6670 St. Ingbert · 🕿 (0 68 94) 38 31 78 Mo-Fr von 9.00 – 12.00 und von 14.00 – 17.30 Samstags v. 8.30 – 12.00 Wenn wir persönlich nicht zu erreichen sind, Anrufbsantworter für Bestellungen von Mo-Fr 8.00 – 18.00 und Samstags von 8.00 – 12.00 Uhr. Bestellung zgl. Porto u. Verp. per Nachnahme oder Vorkasse ab DM 30. Auslandsliederungen nur Vorkasse. Porto/Verpackungspauschale bei Vorkasse: $1\star$ = 20, $2\star$ = 12. $3\star$ = 10. $4\star$ = 6. Alle Vorkasse-Pauschalen nur bei Abnahme von einzelnen Positionen gültig

Bei mehreren Artikeln verringert/erhöht sich die Pauschale. Bitte tel. ode schriftlich nachfragen! Hausbesuche bitte nur nach Terminvereinbarung...

Computer

ATARI 1040 STF mit Monitor und Maus 1598.-(deutsch) ATARI SM 124 Monochrom S/W Monitor 448.nitor auf Anfrage!!! Mega ST

Diskettenlaufwerke

NEC 1036a im Stahlblechgehäuse mit integriertem Netzteil NEC 1036a wie oben, jedoch mit durchgeschleiften Bus 348.-GE MIX DRIVE bestehend aus: 1 TEAC LW 40/80 Track ★1 NEC 1036a ★ mit Schaltnetzteil 150W im Mega-Look ★ jedes LW einzeln ansprechbar

Festplatten

Neue Versionen von GE-Soft

1598.-GE Mega Drive 40 HD 1798.-GE Mega Drive 60 HD 2398.-GE Mega Drive 80 HD 2598.-GE Mega Drive 120 HD 348.-GE Mega Drive Controller GE Mega Drive Controller 448.incl. Omti 5520B GE Mega Drive Controller 498.incl. Omti 5527B Gehäuse Gehäuse



GE Mega Change MC 20

★ 20MB Wechselplatte von Ricoh ★ techn. wie GE Mega Drive nur **2498.**-

Drucker

NFC P2200 nur 898.-(mit Handbuch) NEC P6+ nur 1648.nur 1998.-NEC P7+ 648.-STAR LC 10 1048.-STAR LC 24/10 998.-Epson LQ 500 1698.-Epson LQ 850 2098.-Epson LQ 1050

Monitor

448.-ATARI SM 124 NEC Multisync GS 598.-NEC Multisync GS (ausschlußfertig für ATARI) 648.-

> Graurheindorfer Str. 69 5300 Bonn 1 Telefon 02 28/69 41 79

PRINT TECHNIK UNIVERSAL ST-Scanner DM 1498.-

Fakten: Die Preissensation von Düsseldorf Der Scanner kann gleichzeitig als Bilderfassungsgerät, Kopierer und Drucker ein-gesetzt werden. Die Druckdichte ist 8 Punkte/mm oder 200 Punkte/Zoll. Läuft in gesetzt werden. Die Druckgichte ist 8 Punkte/mm oder 200 Punkte/Zoll. Läuft in allen ATARI ST-Bildschirmauflösungen. Im Scannerbetrieb können DIN-A4-Vorlagen mit einer Auflösung von 200 Punkten pro Zoll erfaßt werden. Die Bilderfassung dauert nur 10 Sek. Ausschnittvergrößerungen und Speichern der Bilder in nahezu jedem Format ist selbstverständlich. Über GDOS-Treiber ist Thermodruck über alle entsprechenden Programme, wie Timeworks, GEM-Paint, GEM-Paint, Wie Stander von der Vergebergen von der

Der Scanner wird mit Software geliefert.

DM 3.998, -PRINT TECHNIK PROFESSIONAL SCANNER

300 dpi NUR Scanner mit extrem hoher Auflösung und direct dpi transfer für 300 dpi Laserdrucker. Software entspricht sonst der des Universal Scanners. Reine Profianwendung incl. OCR-JUNIOR

OCR SOFTWARE DM 698,-ROMPORTSTECKER DM 198.freier Druckerport ermöglicht Sofortausdruck

VIDEO DIGITIZER PRO 8805

Auflösung bis zu 1024 x 512 + 128 grau. Langsamer hochauflösender Digitizer für professionelle Anwendung

VIDEO DIGITIZER REALTIZER

DM 248-Schneller Digitizer für 320 x 200 und 640 x 400 unterstützend Beide Digitizer unterstützen alle gängigen Zeichenformate und Desktop Publisher und Verfügen über ein Tool zum Verändern des Bildes. Kompatibel mit s/w und Colorkamera sowie VCR.)

VIDEO-TEXT-EMPFANGS-MODUL

Dieses Modul erlaubt in Verbindung mit der Software den VIDEO TEXT Ihres Fernsehers oder VCR's auf dem Bildschirm des ATARI darzustellen, auszudrucken und abzuspeichern. Empfängt alle Programme, auch Sky Channel und Kabelprogramme

DM 298,-

SPEICHERSCOPE

DM 898,-

DM 498,-

KOMPL. METEO-SAT EMPFANGSANLAGE

DM 3498,-

Demodisk: DM 15,- ● Katalog anfordern! (DM 3,-) ● Täglich Versand

Benelux: 010-4507696 / NL: 079-412563

NEU: Computer Photography - SECURITY von Computer Photography: CP-SECURITY

Virenschutz · Unterstützt Sicherheitskopien

· Zeigt Neuzugänge und

· Überwacht Dateien

· Erkennt Veränderungen

· Erleichtert die Arbeit mit der Festplatte

Leistet mehr als jedes normale Antivirenprogramm! Sicherheit und Ordnung auf Ihrer Festplatte!

Sofort lieferbar!

Aus der Praxis - für die Praxis!

nur

verschwundene Dateien an Außerdem: Unsere bekannte Produktpalette zur digitalen Bildverarbeitung. Neue Adresse: Über der Esebeeke 23 3400 Göttingen Tel.: 0551/600717

10/88

DER GESTEIGERTE WAHNSINN:





Bestimmen des Standortes

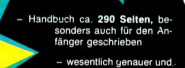
Desk Datei Einstellen Anzeigen Suchen Hilfe Art der Darstellung Datum und Uhrzeit

Was wird dargestellt (hier mit 15.384 Sternen)

TECHNISCHE DATEN IN KÜRZE: ★ läuft auf ATARI ST mit mind. 1

- MByte, Monochrom- oder Farbmonitor
- zwei Sterndatensätze mit 613 bzw. 15.384 Sternen
- 1054 Nebel, Sternhaufen und Galaxien
- Daten im ASCII-Format, erweiterund veränderbar
- 8 Planeten, Sonne, Mond und 3 Kometen fest eingestellt
- zusätzlich Bahnelemente von 17
- Kleinplaneten und 14 Kometen Eingabe eigener Bahnelemente möglich, elliptisch und parabolisch
- Speichern und Laden aller eingestellten Werte, auch der Bahnelemente
- 6 Kartenarten: sichtbarer Himmel, Horizont-, Polar-, Äquatorial-, Übersichts- und Umgebungskarte
- Vergrößerung auf rechteckigen Karten mit der Maus
- maßstäbliche Darstellung der Planeten mit Phasen
- Datumsbereich 4713 v.
- Chr. bis 22666 n. Chr. Präzissions- und Parallaxenkorrektur
- geographische Breite und Länge einstellbar
- Zeiteingabe als Weltzeit, Ortszeit oder Julianisches Datum
- 3-D Darstellung und Himmel von Planeten anderer Sterne
- viele Diagramme: Finsternisverlauf, Hertzsprung-Russel-Diagramm, Differenzbewegung zur Sonne, Sichtbarkeit
- Suchen nach Konjunktionen, Oppositionen, größten Elonga-tionen, Sternbedeckungen durch den Mond, Finsternissen...
- Planetariumsprogramm einge baut und einzeln
- Speichern und Laden von Bildern im komprimierten Format, DOOD-LE oder DEGAS
- komprimierte Bildsequenzen laufen auch ohne Hard- oder Ram-disk schnell ab und brauchen

- wenig Speicherplatz
- Objektgruppen einzeln abschaltbar
- Sterne nach Spektralklassen selektierbar
- Gradnetz mit einstellbarem Abstand
- Berechnung von Kulmination, Auf- und Untergang, Dämmerungszeiten
- Stellarstatistik zählt Sterne auf Ausschnitt und Gesamthimmel
- und vieles mehr...



trotzdem schnel-ler als SKYPLOT **PLUS** Ansicht des Sonnensystems aus

verschiedenen Blickwinkeln Maßstab und Winkel beliebig einstellbar

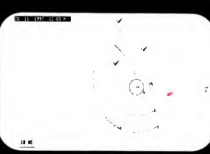
- Planetenlauf zeigt bewegte Planeten, heliozentrisch oder genozentrisch mit einstellbarem Winkel und Maßstab
- Starten anderer Programme, ohne SKYPLOT verlassen zu
- verschiedene Hardcopy-Formate, auch gedreht
- Suchen nach Objekten und Sternbildern mit Wildcards
- ...und vieles mehr, wofür hier kein Platz mehr ist



Finsternisverlauf



Invertierter Himmel mit 613 Sternen + Planeten



Sonnensystem in Bewegungssimulation

SO ETWAS GAB'S FÜR DEN ATARI NOCH NIE!

Preise sind unverbindlich empfohlene

nur DM 198-

BESTELLCOUPON

Benutzen Sie auch die in ST-COMPUTER vorhandene Bestellkarte.

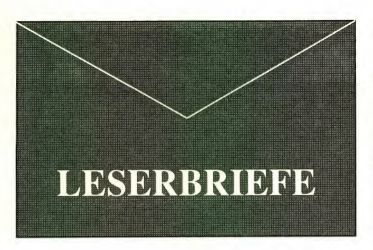
einsenden an Heim Verlag · Heidelberger Landstr. 194 6100 Darmstadt-Eherstadt

Bitte senden Sie mir ___ Stück **SKYPLOT PLUS 2** für nur **DM 198.**-\ St. ___ Stück **UPDATE** für nur **DM 50,**-\ St. zzgl. DM 5,- Versandkosten (unabhängig von der Bestellmenge). Zahlung: □ Nachnahme □ Scheck liegt bei □ per Vorauszahlung

Name_ Vorname PLZ. Ort Str., Hausn. Unterschrift_

Heim Verlag

Heidelberger Landstr. 194 6100 Darmstadt-Eberstadt Telefon 0 61 51-56057



GEORG noch optimaler!

Mich als eingefleischter BA-SIC-Programmierer hat bei GEORG (Geiers Echt Optimale RasterGrafik, Programmierpraxis 8/9/88; die Red.) der teilweise wenig optimierte Programmtext doch sehr gestört, daher für alle, die die langen Wartezeiten verkürzen wollen, folgende Optimierungen:

X%(X%,Y%)=(20+X%*5+Y%*3) wandelt man in

X%(X%,Y%)=X%
Mul X%(X%,Y%),5
Add X%(X%,Y%),Y%*3
Add X%(X%,Y%),20
Div X%(X%,Y%),Fx%

• • • •

X1%=X%-40 ändert man in

X1%=X% Sub X1%,40 Y1%=Y%-40 Y1%=Y% Sub Y1%,40

A=Sqr(X1%*X1%+Y1%*Y1%) wird ersetzt durch

Mul X1%,X1% Mul Y1%,Y1% Add X1%,Y1% A=Sqr(X1%)

* * * *

F=(57-A)*Cos(A/4-Cft) wird zu

F=57 Sub F,A Div A,4 Sub A,Cft A=Cos(A) Mul F,A

entsprechend kann man auch die Zeile 32

(Andreas Krüger, Schierling)

Red.: Vielen Dank für Ihre Optimierungstips. Wir geben ehrlich zu, daß durch Trennung von Berechnungen die Ausführungszeit beschleunigt werden kann, aber leider geht bei dieser Art der Programmierung die Übersicht verloren. Da aber gerade die Programmierpraxis dazu da ist, zu zeigen, wie bestimmte Probleme gelöst werden, verzichten wir absichtlich auf solche Optimierungen. Bei diesem Programm ist allerdings eine Optimierung recht sinnvoll, so daß wir sie hier für alle Interessierten abdrucken. Ganz allgemein läßt sich zu dieser Optimierungsart sagen, daß durch die BASIC-Befehle DIV, MUL, ADD und SUB die Berechnungsbefehle des Prozessors direkt angesprochen werden und damit ein Geschwindigkeitsvorteil, so GFA, von etwa 30% herauszuholen ist.

IMG-Datenformat

In Ihrem Artikel "Softwaretest: 1st Proportinal" schreiben Sie, daß das Programm in GFA-BASIC geschrieben und anschließen compiliert wurde. Die Aussage nahm ich zum Anlaß, ein Programm in GFA-

BASIC zu schreiben, das "nur" SNAPSHOT-Grafiken (im IMG-Format) einlesen, darstellen, und nach eventueller Veränderung der Grafik diese wieder ohne SNAPSHOT abspeichern kann. Ich sage es lieber gleich: es ist mir nicht gelungen! Als erstes habe ich versucht, die IMG-Bilder Bit für Bit einzulesen und darzustellen, was aber nur Wirrwarr auf meinem Farbmonitor brachte. Als ich dann dahinter kam, daß die SNAPSHOT-Grafiken komprimiert abgelegt wurden, beschloß ich das IMG-Format zu cracken. Da mir dies trotz vieler Versuche nicht gelungen ist, wende ich mich an Sie.

(Michael Keller, Greifenstein)

Red.: Wie Sie schon richtig bemerkt haben, handelt es sich bei einer IMG-Datei um ein Pack-Format für Bilder. Da dieses IMG-Format in letzter Zeit immer mehr an Interesse gewinnt und von vielen Programmen unterstützt wird, werden wir uns diesem Format voraussichtlich in der November-Ausgabe im Rahmen der BILDUNG in der ST-Ecke widmen - das Pack-Format würde leider den Umfang der Leserbriefe sprengen. Wer allerdings nicht bis November warten möchte, der sei auf folgende Bücher verwiesen:

- 1. Profibuch neueste (1000-seitige) Auflage, Sybex Verlag
- 2. OMIKRON.BASIC 3.0 Das Buch zum Handbuch, MAXON Computer GmbH.

Aladin sucht Hilfe

Ich besitze seit einiger Zeit den MAC-Emulator Aladin und arbeite hauptsächlich mit diesem Programm. Da die Firma Proficomp den Emulator nicht weiter unterstützt, suche ich eine Möglichkeit, Dateien (Bilder und Texte) von ALA-DIN auf ATARI-Disketten zu übertragen.

(Rolf Werdehausen, Klarenthal)

Red.: Es stimmt, daß die Firma

Proficomp den Aladin, der übrigens rechtlich kein MAC-Emulator sondern ein "alternatives Betriebssystem" für den ST ist, nicht mehr unterstützt. Allerdings hat die niederländische Firma Softpaquet die gesamten Rechte an Aladin aufgekauft. Wie uns mitgeteilt wurde, wird Softpaquet das Produkt Aladin in Zukunft vertreiben, pflegen und weiterentwickeln - Aladin gibt es inzwischen in der Version 2.1. Leider wird aber nur die Datenübertragung ST nach MAC durch das mitgelieferte Gem-Load-Programm gewährleistet und nicht umgekehrt. Softpaquet hat aber eine HOTLINE eingerichtet, bei der Sie sicher Hilfe erwarten dürfen. Im folgenden nun die Adresse von Softpaquet und die HOTLINE-Telefonnummer:

Softpaquet Weteringdreef 61 NL-2724 GT Zoetermeer Tel.: 0031 79-423571

PC-Ditto und die Festplatte

Ich habe erfahren, daß ein Bekannter, der sich schon vor längerer Zeit das Programm "PC ditto" zugelegt hatte, es nicht schaffte, seine Festplatte unter PC ditto anzusprechen. Nun hörte ich, der PC ditto unterstützt die ATARI-Festplatte. Bedeutet dies nun, daß ich auch mit der neuesten Version von PC ditto (Euroversion 3.64; die Red.) meine Harddisk (VORTEX, HD+30) nicht ansprechen kann (Lesen, Schreiben, Partitionieren usw.)? Wird eventuell an einer neuen Version gearbeitet, die dann auch mit VORTEX-Festplatten sinnvoll zu verwenden wäre?

(Erich Lenk, Ingolstadt)

(Ein ähnlicher Brief erreichte uns auch von Herrn Blockhaus aus Köln)

Red.: Die Anpassung an VOR-TEX-Platten ist nicht das Problem von PC ditto, sondern der

LESERBRIEFE

VORTEX-Treiber. Nimmt man beispielsweise den Festplattentreiber der Frankfurter Firma Eickmann Computer, so läuft PC ditto problemlos mit der VORTEX-Platte. Näheres können Sie über Eickmann Computer unter folgender Adresse erfahren:

Eickmann Computer In der Römerstadt 249 6000 Frankfurt/Main 90 Tel.:069/763409

Schach dem Computer und Abo

Ich habe eine große Bitte an Sie: Bitte teilen Sie mir den Namen des ST-Schachspiels mit, welches in einer der 87er-Ausgaben im Test den 1.Platz erhalten hat! Kann man die ST-Computer auch abonnieren?

(Nils Fretwurst, Oststeinbek)

Red.: In der Juli/August-Ausgabe '87 der ST-Computer testeten wir die Schachprogramme PSION Chess, Chessmaster, Deep Thought, Hamlet, Checkmate und Krabat. Unser Tester kam damals zu dem Ergebnis, daß das PSION-Chess das Leistungsfähigste sei. Sie können es im ATARI-Fachhandel kaufen. Inwieweit die anderen Programme inzwischen verbessert wurden, (der Test ist immerhin über ein Jahr alt) ist uns nicht bekannt.

Sicherlich ist es möglich die ST-Computer als Abonnement bei einem Preis von 70 DM für 11 Ausgaben pro Jahr zu beziehen. Wenden Sie sich bitte dazu an die folgende Adresse:

Heim-Verlag Heidelberger Landstr. 194 6100 Darmstadt-Eberstadt Tel.: 06151/56057

GEM abschalten?

Alle mir bekannten Bücher zu "C" auf dem ATARI beziehen sich auf die Programmerstellung direkt im TOS, also bei abgeschaltetem GEM. Aber nirgends steht geschrieben, wie ich GEM abschalten kann. Wie schalte ich also das GEM ab?

(V. Tonecj, Berlin)

Red.: Wie Sie schon schreiben, beziehen sich einige Bücher auf die Programmierung unter TOS, was aber nicht bedeutet, daß sie dazu das GEM abschalten müssen. Vielmehr müssen Sie GEM, falls Sie es benutzen wollen, mit dem Befehl appl_init() für Ihr Programm "einschalten". Solange Sie GEM nicht einschalten, läuft Ihr Programm praktisch nur unter TOS. Übrigens hat der Extender im Programmnamen auch eine Bedeutung: Endet der Programmname mit .PRG, so ist das Programm für GEM vorbereitet (trotzdem muß es vom Programm noch initialisiert werden), endet er aber mit dem Extender .TOS, so geht der Rechner davon aus, daß Sie im Programm GEM nicht benutzen wollen, beispielsweise ist dann auch die Maus nicht verwendbar. Also noch einmal: Sie brauchen das GEM nicht abzuschalten, um Programme unter TOS schreiben zu können, verwenden Sie aber bitte den Extender .TOS.

PANASONIC-Drucker überlistet!

Es gibt manche Drucker, die am Zeilenende immer ein CR und LF zum Drucker senden, also gibt dieser immer eine Leerzeile zu viel aus, was dann zur Folge hat, daß die Grafiken zerstreift gedruckt werden. So ein Phänomen zeigt auch der PANASONIC KX-P1081, welchen ich mir neu zugelegt habe. Normalerweise kann man gegen so etwas im Innern den Drucker mit DIP-Schaltern mitteilen, daß er kein Linefeed anzuhängen hat. Nun kann man den PANASONIC aber per DIP-Schalter nur mitteilen, immer einen LF zu erzeugen, und nicht, diesen zu unterlassen. Um das zu veranlassen, muß an der Centronics-Schnittstelle am Pin 14 das AUTO-XTFEED (AFXT) durch den Computer auf High geschaltet werden. Dies kann aber der ATARI nicht.

Problemlösung: Man nehme einen Widerstand 1 K Ω , löte diesen von PIN 14 auf +5V und definiere somit das AFXT-Signal auf einen HIGH-Pegel. VORSICHT!!! Das AFXT-Signal kann auch auf einem anderen Pin als 14

liegen bzw. ggf. auf low geschaltet werden müssen! Ebenfalls den 1 K Ω -Widerstand (auch 10K) verwenden!

(Dirk Ehl, Herzogenaurach)

Probleme mit der Tastatur

Ich habe einen 520STM mit einer Weide-Erweiterung. Nach Ablauf der Garantie habe ich das Gerät in ein PC-Gehäuse eingebaut. Allerdings habe ich Probleme mit meiner Tastatur, die ich nach einer Einbauanleitung der Firma DWS mit einem 5-poligen Spiralkabel an den PINs 1,13,14,15 und 16 eingebaut habe. Bei Gunship stürzt zum Beispiel die Tastatur nach einer Spielzeit von ca. einer Stunde ab, so daß auf den richtigen Tastendruck falsche Reaktionen erfolgen. Vielleicht kennen andere Leser dieses Problem und können mir helfen.

(Klaus Mühlenborn, Wermelskirchen)

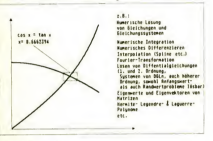
Wenn auch Sie Probleme haben oder Anregungen zu den Leserbriefen geben wollen, schreiben Sie an folgende Adresse:

MAXON Computer GmbH "Leserbrief ST" Industriestr. 26 6236 Eschborn

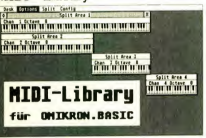
Wir versuchen Ihnen dann weiter zu helfen. Bitte geben Sie auch Ihre Telefonnummer an, da in vielen Fällen auch schon ein kurzer Anruf genügt.

TATISTIK - Library Umsatz 87/88

NUMERIK - Library



MID1 - Library



MASKENEDITOR



D. R. A. W.!





OMIKRON.BASIC: das

Entwicklungssystem

"Der OMIKRON.BASIC-Interpreter stellt zusammen mit dem Compiler das beste BASIC-Entwicklungssystem für den Atari ST dar." (ST Computer 9/87, S. 64)

Der Interpreter

Ein umfangreicher Befehlssatz, ein leistungsstarker Editor und höchste Ausführungsgeschwindigkeit kennzeichnen den OMIKRON.Interpreter.

• 19 Stellen Genauigkeit bei allen Funktionen

Matrizen-Algebra

Masken-INPUT, SORT-Befehl (mit deutschen Umlauten)

• Strukturiertes Programmieren: rekursive Prozeduren, mehrzeilige Funk-

• 99 % MBASIC-kompatibel

OMIKRON.BASIC auf Modul

DM 229,-

Omikron Basic auf Diskette ist neuer Basic Standard auf Atari ST und liegt seit dem 1.07.88 jedem ST schon ab Werk bei.

Der Compiler

Noch mehr Tempo erreichen Ihre in OMIKRON.BASIC geschriebenen Programme durch unseren OMIKRON.Compiler.

Der Compiler erzeugt ein Assemblerprogramm (echte Maschinensprache, keinen P-Code!), das direkt vom Desktop aus angeklickt werden kann. Auch Accessories können Sie mit dem OMIKRON.Compiler erstellen. Durch CUTLIB werden nur diejenigen Ausführungsroutinen eingebunden, die tatsächlich gebraucht werden; die Folge sind außerordentlich kompakte Programme. Die Ablaufgeschwindigkeit der compilierten Programme ist außergewöhnlich. Der Tester in der mc meinte gar: "Nur Assembler ist schneller" (mc 2/87, S. 122)

OMIKRON.Compiler OMIKRON.Compiler für 68881 (vollkompatibel zum normalen Compiler) DM 179,-

DM 229,-

Die Libraries

Wer professionell Programme entwickelt, möchte nicht jedesmal das Rad neu erfinden. Mit neuen Libraries (Befehls-Bibliotheken) und Hilfsprogrammen macht OMIKRON.BASIC Ihnen das Leben jetzt noch etwas leichter. Libraries erweitern den Befehlssatz: Sie laden einfach die Library, und die neuen Befehle stehen Ihnen sofort zur Verfügung.

Alle links abgebildeten Programme

je DM 79,-

Gerne schicken wir Ihnen nähere Informationen zu - Anruf genügt!



Programme für Programmierer

OMIKRON.SOFTWARE

Erlachstraße 15 · D-7534 Birkenfeld · 2 (07082) 5386

OMIKRON · France, 11 Rue Dérodé, F-51100 Reims ELECOMP, 11 Avenue de la gare, L-4131 Esch-Alzette Terminal Software Publicaties, Postbus 111, NL-5110 Baarle-Nassau Frankreich: Luxemburg: Niederlande:

Thali AG, Industriestrasse 6, CH-6285 Hitzkirch

Immer up to date

Mit dieser Sparte wollen wir allen unseren Lesern die Möglichkeit geben, sich über die neuesten Programm-Versionen zu informieren. Angegeben werden die aktuelle Versionsnummer, ein eventueller Kopierschutz, die Bildschirmauflösungen und der Speicherbedarf. Softwarefirmen ist es somit möglich, die ST-Computer-Leser über ihre Updates zu informieren.

| Programmname | Version | Daten | Programmnam | Version | Daten |
|-------------------------|---------|----------|---------------------------|---------|----------|
| Adress ST / Check ST | 1.0 | NH | Laser Deluxe | 1.0 | N HML 1M |
| AnsiTerm | 1.4 | N | 1st_Lektor | 1.2 | HM |
| 1st BASIC Tool | 1.1 | N HML | Lern ST | 1.22 | N HML |
| Binlook | 1.0 | N HML | Link_it GFA | 1.1 | N HML |
| BTX für ST | 1.0 | NH IM | Link_it Omikron | 2.0 | N HML |
| BTX/VTX-Manager | 3.0 | NH IM | Lisp Complete | 1.01 | N HM |
| CIS-L&G | 1.01 | | Lock_it | 1.0 | J HML |
| Crypt_it | 1.0 | J HML | Mega Paint | 1.0 | NH 1M |
| Flash-Cache/Flash-Bak | 1.0 | N HM | Megamax Modula 2 | 3.5 | N HM |
| Flexdisk | 1.2 | N HML | Micro C-Shell | 2.70 | N HM |
| 1st_Freezer | 1.0 | N HML 1M | MT C-Shell | 1.20 | N HM 1M |
| GFA-Artist | 1.0 | N L | Multi ST | 1.0 | N HML 1M |
| GFA-Assembler | 1.1 | N HML | Musix32 | 1.01 | JH |
| GFA-BASIC 68881 | 1.3 | N HML | Omikron BASIC Compiler | 2.4 | N HML |
| GFA-BASIC-Compiler | 2.02 | N HML | Omikron BASIC Interpreter | 3.0 | N HML |
| GFA-BASIC-Interpreter | 3.03 | N HML | PAM's TERM/4014 | 3.012 | NH |
| GFA-Draft | 2.1 | N | PAM's TurboDisk | 1.7 | N HML |
| GFA-Draft plus | 1.5 | N | PAM's NET | 1.0 | N HML |
| GFA-Farb-Konverter | 1.2 | NΗ | PC ditto Euroversion | 3.64 | N HML |
| GFA-Monochrom-Konverter | 1.2 | N ML | Pro Sound Designer | 1.2 | L |
| GFA-Objekt | 1.1 | N HM | Pro Sprite Designer | 1.0 | L |
| GFA-Starter | 1.1 | N HML | Search! | 1.31 | N HM |
| GFA-Vektor | 1.0 | N | Signum! zwei | 1.0 | NH |
| Hard Disk Accelerator | 1.0 | N HML | 1st_Speeder | 1.01 | N HML |
| Hard Disk Toolkit | 1.05 | N HM | 1st_Speeder 2 | 1.0 | N HML 1M |
| Harddisk Utility | 2.0 | N HM | STAD | 1.3 | NH |
| Imagic | 1.1 | N HML | ST Pascal plus | 2.02 | N HM |
| Intelligent Spooler | 1.01 | N HML | Tempus | 2.0 | N HM |
| K-Resource | 1.1 | N HM | Transfile ST plus | 2.0 | N HM |
| Label ST | 1.0 | N HML | VSH Manager | 1.11 | N HML 1M |
| Laser C (Megamax) | 1.2 | N HML | | | |

Irrtum vorbehalten

J = Kopierschutz, H = hohe Auflösung, M = mittlere Auflösung Daten-Legende: N = kein Kopierschutz, L = niedrige Auflösung, 1M = mindestens 1 Megabyte Speicher notwendig

Public-Painter Monochrom

Pixelorientiertes Grafikprogramm für Atari ST/Mega Computer:

• Kombination von Grafik und Text

• mit ca. 68 GEM-Zeichensätzen

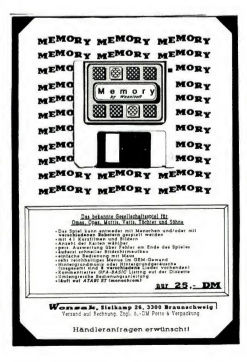
- Mit ca. 68 CBM-Zeitnensatzen
 A4- und A5-Bilder, (fast) alle Bildformate
 Ausdruck auf 9/24 Nadeldrucker in DraftBold- und echter NLQ-Qualität (A4/A5)
 Tortendiagramme nach Wertetabelle, Stil
- Funktionsplotter mit Beschriftung, Achsen ... Linien-glättung, -editor, Biezier, Rasterung . Update-Service, Infos, Telefon-Beratung
- Flackerfreies Arbeiten durch aufwendige Programmierung und vieles mehr! Und was sagt die Presse dazu: c't 6/88

Das Programm erweist sich als saubere Gem

Implementierung,[...]
Mit den Blockoperationen kann man Grafikoder Textblöcke regelrecht foltern [...]
Es bietet ein gutes Preis/Leistungsverhältnis und eine Vielzahl an Funktionen [...]

Und das alles für nur 79.--DM Info:Fa.Braukmann * Am Sportplatz 51 4005 Meerbusch 2

TEL:02159-1899



wissenschaftliche

STATISTIK WiSTat

einfach in der Anwendung vielseitig in der Leistung

- alle einfachen Testverfahren (t-Tests usw.)
- → mehrfaktorielle Varianzanalysen
- Korrelationen, multiple Regression
- Faktoren-, Cluster-, Regressionsanalyse
- Item- und Diskriminanzanalyse
- Bequemes Dateienhandling
- Umfangreiche Datentransformationen
- Ausgabe aller Ergebnisse auch auf Drucker
- → Hotline, Update Service, Sonderwünsche...

Wenn Sie ein besseres Statistikprogramm finden, dann kaufen Sie es! Händleranfragen erwünscht! mit Lehr-Handbuch nur 398,- DM 12-seitiges Info: Thomas Leschner

Universitätsstraße 40 · 3550 Marburg

ST-COMPUTER PUBLIC DOMAIN

Liebe Leser,

wie jeden Monat gibt es auch diesmal etwas Neues. Sieben neue Programme bereichern diesmal unsere Sammlung. Sie wurden aus einer großen Menge von Einsendungen ausgewählt und wir hoffen, sie kriegen bei Ihnen die gleiche Akzeptanz, wie bei uns

Etwas absolut Neues ist unsere PD-NEWS, die auf der ATARI-Messe in Düsseldorf ihr Debüt hatte. Sie ist mehr als einer geordnete Liste aller PD-Disketten der ST Computer-Sammlung, erscheint alle zwei Monate und kostet (immer noch) nur 1,-DM. Für diejenige, die mehr als fünf Disketten auf einmal bestellen, wird sie sogar kostenlos mitgeliefert (näheres nächste Seite).

Ihre MAXON Computer

Die Neuheiten



TEXTVERARBEITUNG



PD_TEXT: Das erste Public Domain-Textverarbeitungsprogramm mit allen gängigen Funktionen, die man zur Textverarbeitung benötigt. Beherrscht Textattribute, Wortumbruch, Formatieren in Block- und Flattersatz, Blockoperationen (Kopieren, Verschieben, Löschen, Laden/Speichern), variable Seiteneinteilung, Suchen/ Ersetzen, integrierter Taschenrechner. u.v.a.m.) (s/w)

FILTER: Vergleicht zwei Text-Dateien und übernimmt alle Worte, die nicht in der Filter-Datei vorkommen in die Zielliste.



PHRASER: Die Hilfe beim Aufpolieren von Texten. Gehen Ihnen auch manchmal die Worte aus, oder wollen Sie Ihrem Text einen hochgeistigen Flair verleihen? Phraser (ein Accessory) wirft mit Wortkombinationen nur so um sich. NECMAN: Komfortables Steuerprogramm für NEC P6 und Kompatible. Einstellungen wie Schriftart und Ränder werden beim Systemstart an den Drucker geschickt.

Druckt ASCII-Text auf Wunsch in Proportionalschrift und Blocksatz. (s/w)

225_KONV: Konvertiert das ACSII-Zeichen 225 durch 158. Dadurch werden alle β-Zeichen richtig gedruckt.



UTILITIES

FILECODE: Dieses Programm verschlüsselt beliebige Dateien und schützt sie somit vor unbefugtem Gebrauch.



ASCII ED: Erlaubt die Umbelegung der Tastatur. Nun kann man z.B. französische Zeichen auf den Zehnerblock legen. Das Programm erzeugt eine Datei, die in eigene Programme eingebaut werden können. (s/w)

AUTOCOPY: Kopiert beliebige Files aus allen möglichen Laufwerken oder Ordnern in die Ramdisk. Ideal zum allmorgentlichen Installieren der Ramdisk.

BOOTWÄHLER: Erlaubt beim Systemstart das Auswählen von mehr als 6 Accessories und Umbenennen von Programmen im AUTO-Ordner.





LITTLE PAINTER 4.0: Zeichenprogramm mit fantastischen Funktionen. (s/w)

Da wir hier nicht mehrere Seiten füllen können,

zählen wir nur einige herausragenden Funktionen des Programms auf:

- Blockoperationen (Drehen, Spiegeln, Vergrößern, Verkleinern, Verzerren, Verbiegen, Schattieren, Block Laden und Speichern auf Disk, und viele andere)
- Erweiterte Füllmuster (Selbstdefiniert oder aus Bild ausgeschnitten), Muster-Bibliothek
- Druck mit 8/9 oder 24 Nadeldrucker (A5 oder A4)
- Druckmodus 'Glätten' berechnet auch Zwischenwerte. Dadurch verbesserte Druckqualität und quasi erhöhte Druckauflösung.
- dreidimensionale Körper
- Verlaufsfunktion bei allen gefüllten Körpern
- dreistufige Lupenfunktion
- Fonteditor
- Zeichnen mit 4 proportionalen Fonts
- Lassofunktion
- komprimierte Bildabspeicherung



FREMDSPRACHEN



ECS: Lernprogramm für unregelmäßige englische Verben. Konjugiert Verben in die gewünschte Zeit. Viele Verben enthalten.

VOCMAN: Umfangreiches Vokabelprogramm. Verwaltet bei Vokabeln mehrere mögliche Übersetzungen. Z.B.: car auto automobile Auto Automobil voiture coche

Flexible Organisation, Aufbau eigener Datenbanken



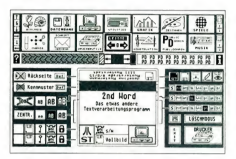
VOKABEL: Lernprogramm bzw. Wörterbuch. Als Beispiel ist eine Botanik-Datei enthalten, die die lateinischen Bezeichnungen und die deutschen Namen enthält. Dies zeigt, daß damit nicht nur Fremdsprachen gelernt werden können. Falsche Antworten werden in eine Fehlerdatei übernommen, um das Gelernte zu überprüfen.

ST-COMPUTER PUBLIC DOMAIN



AUFKLEBER

AUDIO 2000: Aufkleber-Druckprogramm für Audio-Cassetten, LPs, CDs und DATs. Daten werden selbstverständlich zum späteren Gebrauch auf Disk abgelegt. (s/w)



CP6_ETIKETT: Etikettenprogramm mit Farb-Druck. Wer einen Farbdrucker besitzt, kann nun seine Disketten farbig bedrucken. Jedes Element kann eine andere Farbe bekommen. Das wird im Menü neben den Druckdaten, den ICONS und den Diskinfos angeklickt.

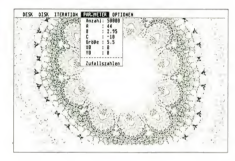
Das Programm läuft natürlich auch mit normalen Druckern. (s/w)

MC_WRITER: Druckprogramm für Musikkassetten. Neben der nützlichen Programmfunktion dient es auch als Demo für GEM-Programmierung im neuen OMIKRON.BASIC. (Source-Code enthal-



MANDELBROT: Schnelle Berechnung der Mandelbrod'schen Menge durch besonderen Algorithmus. Druckausgabe mit erhöhter Auflösung, keine Hardcopy, sondern mit ca. 10facher Auflösung des Bildschirms. (s/w). Mit Source-Code in C.

LIFE: Äußerst fixe Version der Fortpflanzungsberechnung. Zufallsmuster und Glider-Kanonen (residente Generationen). Bis zu 50 Generationen pro



GRAFCOMO: Programm für grafisch begabte Mathematiker. Erzeugt hübsche Grafiken mit hochmathematischen Hintergrund, (s/w)

KALEIDOSKOP: Faszinierendes Spiel der Formen und Muster. (s/w)



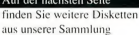
LARN: Adventure für die kalten Herbstabende. Dringen Sie, nachdem Sie sich eine Abenteurer-Ausrüstung organisiert haben, in eine unbekannte Höhle ein. Dort erwartet Sie eine Vielzahl von Gängen, Schätzen, Kobolde, Fallen, Zaubertränken und sonstigen Tücken. LARN ist sehr flexibel, wenn Sie wollen, können Sie sich z.B. das Labyrinth nach eigenen Wünschen kreieren. Hohe Spiel-Motivation

ROCKET: Rocket-Defense ist ein bekanntes Spiel, bei dem die Erde vor Angriffen aus dem Weltraum geschützt werden muß. Gespielt wird mit der Maus. Mit steigenden Level ist Konzentration gefragt, (s/w)

Zeichenerklärung:

- Nur Farbauflösung (s/w) -Nur monochrom keine Angaben - Alle Auflösungen

Auf der nächsten Seite





BITTE BEACHTEN

Sämtliche Disketten können ab dem Erstverkaufstag der ST-Computer direkt bei der MAXON-Computer bezogen werden. Wir haben für Sie den schnellstmöglichen Versandservice eingerichtet. Lieferung innerhalb einer Woche.

Bitte beachten Sie folgende Punkte:

Schriftliche Bestellung

- Der Unkostenbeitrag für eine Diskette beträgt DM 10,-
- Hinzu kommen Versandkosten von DM 5,-(Ausland DM 10.-)
- Bezahlung nur per Scheck oder Nachnahme
- (Im Ausland nur Vorrauskasse möglich) Ab 6 Disketten entfallen die Versandkosten
- (DM 5.- bzw. DM 10.-)
- Bei Nachnahme zuzüglich DM 3,70 Nachnahmegebühr
- Bitte fügen Sie keine anderen Bestellungen oder Anfragen bei.

Adresse:

MAXON'-Computer GmbH 'PD ST-Computer' Postfach 5969 D-6236 Eschborn

2. Anruf genügt

'MAXON'-Computer GmbH 'PD-Versand' Tel.: 0 61 96 / 48 18 11 Mo-Fr 900 - 1300 und 1400 -1700 Uhr

- Nur gegen Nachnahme (Gebühr DM 3,70) Bei Fragen bezüglich der Programme stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Wir verwenden ausschließlich doppelseitige Markendisketten (2DD) der Firmen Maxell und JVC.



Was steht alles in der PD-News drin?

Die komplette Sammlung des ST-Computer-PD-Service, angefangen von Diskette Nr.1, mit den schon legedären Programmen Neochrom und Megaroid, bis zu Diskette 162. Jedes einzelne Programm ist kurz und bündig beschrieben. Es lohnt sich reinzuschauen.

ST-COMPUTER PUBLIC DOMAIN

Altbewährtes

Die nicht aufgeführten Disketten sind natürlich auch weiterhin erhältlich, nur wurde uns der Platz zu klein. Schauen sie dazu bitte in einer der vorherigen Ausgaben nach oder fordern Sie die Liste an (frank. Rückumschlag).

Diskette 130 1 Itilities

HFORMAT: Formatierprogramm als

-RESCUE: Rettet gelöschte Files.

DISKINFO: Gibt Directory sortiert auf Drucker (Liste oder Label) bzw. Datei aus. (s/w)

ACCLOADER: Ermöglich die Auswahl bei mehr als 6 Accessories.(s/w)

Diskette 132

-WATOR: Simulation eines biologischen Systems, am Zusammenleben von Haien und Fischen.

LIFE: Ein sehr flexible Life-Version.

QUICKLIFE: Rasend schnelles Life.

-CODEWARS: REDCODE-Programm. Der Kampf im Rechner. Incl. ausführlich Einführung in die Theorie. -KERNE 2.1: Erweiterte Version der 'Krieg der Kerne'

DISKETTE 134

Spielesammlung -GALERIE: Wunderschöne Patien-ce-Version. Für kalte Frühlings-

-KREUZ AS: Umsetzung des Spielautomaten. Mut zum Risiko ist angesagt. (s/w)

Diskette 137

(Druckertreiber) STAR LC10: Verschiedene WORD-

PLUS-Treiber für LC10.
-STAR NL10: Mehrere WORDPLUS-Treiber für NL10.
-CITIZEN: WORDPLUS-Treiber für

120D, LSP 10 und LSP 11.

-GABIGRAF: Grafiktreiber für Typenradmaschine und Matrixdrucker. Gibt Grafik und vielseitig gestaltbaren Text aus

MEMORY-Brettspiel. -MEMORY Mehrere Kartenpakete enthalten. Eigene Spiele leicht erstellbar. Feldgröße und Anzahl der Karten frei wählbar (s/w)

Diskette 139

-DGDB: Das Große Deutsche Baller-spiel in monochromer Version (Farbversion auf PD23). Aktionspiel. Für 1 und 2 Personen (s/w)

-SCHLOSS: Textadventure mit Sprachausgabe. Abenteuer im unheimlichen Schloß des großen Zau-

Diskette 141

ANTIVIRUS: Einmal geladen, meldet es alle Viren im Bootsektor. Boot with Antivirus...

-COMMAND: Commando-Interpreter mit vielen Funktionen: Packen entpacken, Verschlüsseln, Funktionstastenbelegung, Find, Passwortabfrage, History-Funktionen, Zahlenumwandlung, Batchprozes-sing (Loop, Goto, Vergleichsopera-tionen, Variablen)
-MONOMON: Monitor für Floppy,

Festplatte und Ram isk. (s/w)
-NOBACKUP: Löscht *.BAK-Dateien

-HYP-COPY: Kopierprogramm für Hyperformat-Disketten.

-S-FORMAT: Formatieren einzelner oder mehrerer Sektoren. (s/w) -TOTALDELETE: Physikalisches

Löschen von Files.

Diskette 142
-SCANNER: Das Softwarepaket zum Scannerprojekt in ST-Computer 4/88. Umrechnung des Bildes (Helligkeit und Kontrast) auch im Nachhi-nein, div. Bildgrößen, Grauwertberechnung und was sonst noch zum Scannen benötigt wird.

Diskette 143

Utilities
-MS-DOS STEP: Schaltet B-Laufwerks-Step auf 6ms. Für 5.25"-Lauf-werke im 40-Spur-Betrieb. Als ACC.

-BITTE EIN BIT 3.0: Schnelles Kopierprogramm als Accessory. Hohe Geschwindigkeit durch lanorieren leerer Tracks. Automatische Format-

erkennung.
-FORMAT 1.0: Formatierprogramm als Accessory. Formatiert im Hinter-grund (Multitasking). -SUPER-FILECOPY: Filekopierpro-

gramm, Ideal für ein Laufwerk.

-MC87 1 9: Formatier-, Kopier- und Harddiskbackupprogramm.

Diskette 144

Shells
-GULAM-SHELL: Die Shell für Modula-Programmierer (siehe ST-Computer 5/88 - Modula-Test).

-FLESH: Universelles Shell-Construction-Kit.

-TEX-SHELL: Shell für das Satzprogramm ST-TEX

Diskette 145

-SHAPES: Das Programm läßt ein animiertes Pferd über eine Land-

schaft galoppieren.(s/w)
-MANIPULATOR: Programm zum Verfremden von Bildern.(s/w)

Diskette 146

Geographieprogramme

-GEOGRAPH: Enthält Daten von 159 Ländern. Hauptstädte, Regierungen, Produkte, Handel, Religion, Energiehaushalt, Landwirtschaft, Währung, u.a.. Abfrage der Daten in Quizform

-GLOBUS: Zeigt die Erde von einem beliebigem Punkt aus dem Weltraum.

Diskette 147

Dateiverwaltung

-DATEI: Flexibles Datenverwal--DATEI: Flexibles Datenverwal-tungsprogramm. Freie Maskener-stellung per Dialog. Import, Export, Steuerzeichenanpassung. -ARTUS: Artikelverwaltungspro-

gramm. Dient zum Verwalten von Artikeln aus Zeitschriften. Auswahl nach Stichpunkten, Namen, Monat, u.a..

Diskette 148

CAVEMINER: Boulder Dash-Variante. Auf der Suche nach Dia-manten. Doch Vorsicht vor Felssteinen, die gerne auf dem eigenen Kopf landen. Überblick, Geschick und Reaktion sind gefragt. (s/w)
-BUBBLE_EDIT: Feld-Editor für

Bubble Bobble. (s/w)

Diskette 149

-QUICKMOUSE: Beschleunigt die Mausgeschwindigkeit.

-KEY HELP: Ermöglicht die Eingabe eines beliebigen Zeichens (ASCII-Code) nach Drücken von Alternate-

Accessory, mit dem eine beliebige Datei angezeigt und einzelne Daten darin geändert werden kön-

-MENÜEDIT: Eine Art RCS für GFA-Basic-Menüleisten. Erzeugt einen kompletten Pro-

grammkopf für GFA-Basic, zum 'Ein-mergen' in eigenes Programm. (s/w) -TEMPELMON: Verfeinerte Version des ST-Monitors/Debuggers.

Diskette 150 Spiele

-DRACHEN: Umsetzung eines 2000 Jahre alten Brettspiels. Grafisch sehr

schön gestaltet. (s/w)
-SHANG: Ähnlich Drachen, unterschiedlicher Bildaufbau. (s/w)

Diskette 151

-3D-FRACTALS: Programm erzeugt ein dreidimensionales Fractalbild. Sehr interessantes Programm. (s/w)

Diskette 152

Etikettendrucker

-STICKER: Disketikettendrucker mit sehr vielen Optionen, Liest Directory übernimmt Programmnamen ins Etikett. Etikett mit Bild. Integriertes Zeichenprogramm für Etikett-Bilder

PUBLIC DOMAIN KLASSIKER

Wir haben Ihnen hier einige der besten PD-Disketten aufgeführt, die trotz Alter bisang unübertroffen sind.

Diskette 153

PENTIMO: Verschiedene Puzzleteile müssen durch Drehen und Verschieben in einem beliebig großen Feld plaziert werden. Sehr schön gestaltet. (s/w)

Diskette 154

Anwendersoftware

-SCHECK: Druckprogramm für Schecks und Überweisungsaufträge. Leicht bedienbar. Anpassung an jedes Formular. Speicherbare Stammdaten (Kontonummer, Bankleitzahl, Namen, etc.).

-DRUCKER Druckeranpassungsprogramm für SCHECK.

Diskette 155

-CFG-ANALYSE:Wandelt 1st Word CFG-File in edierbare HEX-Datei

-DRUCKERTEST: Das in ST-Computer beschriebene Druckertestpro-gramm. Es ermittelt für jeden Drucker die wahren Zeiten für Text- und Grafikdruck. Testen sie Ihren Drucker.

Machen Sie mit

Möchten Sie ein selbstgeschriebenes Programm in die PD-Sammlung geben? Kein Problem. Schicken Sie es uns auf einer Diskette zu, samt einer Bestätigung, daß es von Ihnen erstellt wurde und frei von Rechten Dritter ist.

Diskette 156

-MEGAMAX_SHELL: Komfortable Shell. Direkter Aufruf von Editor, Compiler, Linker, Improver, Disas-sembler, RCP und anderen Programmen. Eingebautes MAKE. Druckerausgabe mit Anpassung. Zahlreiche

Einstellungen.
-LATTICE_SHELL: Shell für LATTICE C. Im Stil von Turbopascal.
-XLISP_SHELL: Leicht zu bedienen-

de Shell vereinfacht die Bedienung von XLISP (PD 7), (mit Source-Code

-PROLOG_SHELL: Shell für Prolog 10 von PD 11. Aufruf von Prolog, Editor und Optionen per Icon-Klick (mit Source in C).

Diskette 157

Chemieprogramme
-EANALYSE: Hilfe für Chemiker, CTA's und Laboranten bei Elementaranalysen Überprüft ob Meßwerte ein sinnvolles Element ergeben oder ob es doch ein anderes, verunreinigtes sein könnte. Detaillierte Anleitung. Beherrscht alle Elemente des Periodensystems, (altes TOS oder

Disk-TOS, s/w).
-MS_PLOT: Programm zum Zeichnen von Massenspektren in der Chemie, (s/w).

-LABORANT: Programm für den angehenden Chemiker (Mittel-bis Oberstufe, Studienbeginn). Molmasse, Mengenanteile, Gleichungs-durchrechnung, Empirische Formel, Titrationsauswertung, Umrechnungen (Mol, Menge, Lösungen, Kon-zentration, Volumen,...), Fehlerrechnung, Regression, Interpolation. Als Leckerbissen kann das Programm ca. 90% der anorganischen Verbindungen identifizieren, Überprüfung auf Korrektheit durch Prüfung der Wertigkeit, Ideal für den Chemikeralltag, (s/w).

Diskette 158

Astrophysik -SWING_BY: Simulationsspiel mit der Schwerkraft. In drei verschiedenen Variationen müssen Sie versuchen einen Planeten an einigen Sonnen vorbei zu manövrieren und an sein Ziel zu bringen, ähnlich den Sateliten, die aus unserem Sonnenbefördert werden, (mit system Source in GFA-Basic), (s/w).

-PLANET: Berechnung des Sternen-himmels zu verschiedenen Zeiten und an verschiedenen Orten. Stellung der Planeten. Blickrichtung: Himmel, Horizont, Nord-/Süd-Karten. -STERNZEIT: Ähnlich PLANET. Erkennt Sternbilder und Sternnamen, (mit Source in GFA-Basic), (s/w).

Diskette 159 Benzin und Sport

-BENZIN: Benzinkostenrechnung. grafische Auswertung, Listendruck,

-RLKFZ: KFZ-Statistik. Benzinkostenrechnung von bis zu 4 Fahrzeu-

- I IGA TAB: Tabellenberechnung für Vereine, Spieler oder Fans. Sai sonübersicht. Vereinsstatistik, aktuelle Tabelle, Spielergebnisse in fol-genden Sportarten: Fußball, Hand-ball, Hockey. Basketball. Volleyball

und Tischtennis (s/w). TABELLEN: Tabellenverwaltung für Sportarten aller Art.

Diskette 160

P_A_D_M: Professional Atari Data Manager, dBASE II-ähnliche Daten-bank mit Kommandosprache. Flexible Datenverwaltung, Programmie-rung mit ca. 60 Befehlen. -LITERATUR: Verwaltungspro-

gramm für Zeitschriftenartikel. Platz für umfangreiche Kommentare. Su-

che nach Bruchstücken.

-BÖRSE: Peters Börsen Manager. Für alle, die Geld an der Börse verdie-nen wollen und dazu eine Übersicht brauchen oder für die, die einfach einmal reinschnuppern wollen. Grafische Auswertung (s/w)

Diskette 161

Spiele

-HASE UND IGEL: Wunderschön gestaltetes Brettspiel. Hase und Igel auf dem Wettlauf ins Ziel. Unterwegs müssen Sie Karotten und Salate fressen aber nicht überhastet agieren. Spieler: 2 Menschen und ein Compu-

-DODG_EM: Zwei Rennwagen auf Kollisionskurs. Nur durch schnelle Reaktion kann man ausweichen. Mit gesampeltem Sound. Einfache Gra-fik aber interessante Spielidee, (s/w).

Diskette 162

Diverse

-MORSE: Morse-Übungsprogramm. Gehörtraining durch verschieden schnell gemorste Zeichen. Fünfergruppen, Einzelzeichenabfrage, Alphabettraining.

-CW TRAINER: Morsetrainer mit realistischen Störgeräuschen. Ausgabe von Zeichen in verschiedenen Geschwindigkeiten. Das Programm übersetzt Ihre Morsezeichen, die über die Maus eingemorst werden,

-LAUTSPRECHER: Berechnung von Frequenzfiltern und Gehäusevo-lumen (Bassreflex) für Zweiwegsysteme. Butterworth- und Besselfilter erster bis fünfter Ordnung.

-STUNDENPLAN: Dient zum Ausdruck eines Stundenplans (s/w).

-TOTOSYSTEM: Errechnet aus drei vorgegebenen Bänken ein Toto-System mit Gewinngarantie (Zitat des Autors). Bedruckt die Totoscheine mit den berechneten Daten.

-WIDERSTAND: Gibt nach Anklikken der Farbkombination den Wider-

standswert aus.
-EISENBAHN: Programm kontrolliert die Weichensteuerung eines zweiweichigen Bahnhofsbereiches. Computersteuerung über Relais und Fahrtstreckenmelder (z.B. Lichtschranken) über Joystickport realisiert. Zug- und Signalstandanzeige am Bildschirm (s/w)

Zeichenerklärung:

gen werden.

s/w = nur monochrom

= nur Farbe

Sonderdisks

Die folgenden Programme sind nicht Public-Domain Sie können aber bei uns bezo-

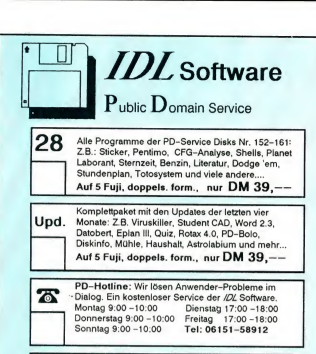
A.) TOS: Das Betriebssystem auf Diskette vom 6.2.1986. Was tun, wenn Programme mit Blitter-TOS nicht laufen? Einfach das alte TOS von Disk laden

Unkostenbeitrag DM 15. B.) RCS: Das Resource-Construction Set aus dem ATARI-Entwicklungspakets. Unver-zichtbar bei der GEM-Programmierung.

Bis auf die Höhe des Unkostenbeitrages gelten die gleichen Versandbedingungen wie bei der Public-Domain Software. (siehe vorherige Seite)

Unkostenbeitrag DM 15.





公

95 Leerdisketten Fuji MF1 DD + 5 Disks gefüllt mit sämtlichen 69 Programmen der Rubrik19 "Desktop Accessories" aus der PD-Fibel, dem einzigartigen Wühlwerk für PD-Anwender.

95 + 5 Fuji MF1 DD, nur DM 268,--

IDI. Software, Alkmaarstr. 3, 6100 Darmstadt 13

Infodisk. Nr. 7, PD-Liste, Clip-Art 7, DM 5,--

☐ Scheck über DM Ich erhalte die Ware versandkostenfrei.

Per Nachnahme (Nur Inland, zuzgl. DM 5,-- NN-Gebühr)

Ganz Eilige bestellen einfach telefonisch: 06151-58912

★ Das Kopierprogramm ★

- A Ein unentbehrliches Hilfsmittel zur erlaubten Sicherung Ihrer Originalsoftware. Raubkopien sind strafbar!
- ★ Kopiert nach neuesten Verfahren.
- 木 V1.2F sehr leistungsfähiges Kopierprogramm, reine Softwarelösung und dadurch kein umständlicher Umbau Ihres Systems.
- Macht dem Diskcontroller WD 1772 Beine.
- Voll GEM-unterstützt, dadurch sehr einfach in der Hand-
- Automatische Fehlererkennung, dadurch keine Parameterangabe notwendig.
- Erstellt bei normal Kopieren automatisch Schnelladedis-
- Eigene Formatierroutine gibt bis zu 230 KB bzw. 130 KB mehr Diskettenkapazität (Schnellade-Format).
- Multiple Option (Mehrfach-Kopien ohne neu einlesen).
- Abschaltbare Verify-Option. 人

Update Service bis V1.3 ohne Kosten (nur Porto).

- Mit ausführlicher Anleitung.
- Achtung! A Copy hält, was es verspricht!!!!

nur DM 69,

EUROSYSTEMS

FILIALE FÜR DEUTSCHLAND:
BAUSTRASSE 4, 4240 EMMERICH,
TEL. TÄGLICH 15-17.30 UHR 02822/45589
BESTELLUNG: BEI VORKASSE: 48-STUNDEN-SERVICE (WENN LAGERND) ODER
DURCH NACHNAHME. VERSANDKOSTEN 6, – DM UNABHÄNGIG VON DER
BESTELLTEN STÜCKZAHL. AUSLAND: NUR VORKASSE, EUROCH., POSTANW.

DISTRIBUTOR FÜR HOLLAND: - CAT + KORSCH, POSTBUS 62255, NL-3002 ROTTERDAM, 010/4507696

Das seit über 3 Jahren bewährte Kopierprogramm copySTar gibt es jetzt in einer völlig neu überarbeiteten und optimierten Version.

Vollautomatische Erstellung von erlaubten Sicherheitskoplen, ihrer Original-Software. Raubkopien sind strafbar! Es sind keine Parameter Eingaben nötig. Kopiert alle Atari-St Disketten, ohne zusätzliche teure Hardware.

liche teure Hardware.

Superschneile Kopien von "normalen" Disketten unter 30 Se kunden. Das Format der Disketten (9,10,11 Sektoren/SS-DS) wird dabei automatisch erkannt und richtig kopiert.

Automatische Fehlerkorrektur während des Kopiervorganges Die Kopien von teilweise defekten Disketten sind oft wieder vollständig lauffähig und fehlerfrei

Eine umfangreiche Statusanzeige beim Kopieren und Formatie ren zeigt Ihnen genau, auf welchem Track/Sektor es Probleme oder Fehler beim Schreiben oder Lesen von Daten gegeben hat Superschnelle Formatierung von Disketten (9,10,11 Sektoren). Erweiterung der Disk-Kapazität auf über 912KB.

Virusprogramme werden erkannt und können gelöscht werden Konvertiert in Spezialformat für doppelte Geschwindigkeit oh ne zusätzliche Hardware

Qualitäts-Prüfung von Leerdisketten.

Drehzahl-Test des Disk-Laufwerkes (Eine falsche Drehzahl kann die Ursache für viele Schreib /Lesefehler sein.) Super-Update-Service! Gem-Bedienung Der Preis DM 169,-

➤ PR's Disk-Speeder

Das Harddisk-Beschleunigungsprogramm für den Atari ST Durch ein intelligent optimiertes Cache Prinzip erreichen Pro-gramme mit vielen Harddisk Zugriffen unglaubliche Geschwin-digkelten.

Einfach und biltzschneil installierbar. Das Installations- Pro-gramm analysiert die Harddisk und errechnet die benötigte Speichergröße automatisch

Frei konfigurierbar (Device-s, Speicherbelegung etc.)

Für den professioneilen Anwender unentbehrlich DM 89,-

Wichtig!! Alle Programme werden mit einem ausführlichem deutschen Handbuch und ohne Kopierschutz geliefert. Alle Preise sind unverbindlich emfohlene Verkaulsprei

Wo? Natürlich bei Ihrem Atari-Händler! oder direkt bei STARSOFT

Tel. 0511/837 99 77

LOOK

LASERAUSDRUCK für ALLE!

Lassen Sie Ihre auf dem Atari ST erstellten Dateien auf dem Laserdrucker ausdrucken! Dabei ist es egal, ob es sich um Studien– Examens– Diplomarbeiten, Dissertationen oder andere anspruchsvolle Schriftsätze handelt.

Der Ausdruck von *OFFSET* - fähigen Grafiken, Werbung, Anzeigenvorlagen, Visitenkarten u. v. a. m. ist ebenso möglich

Als Vorlage genügt die Diskette! (mit test jedem b Fordern Sie die kostenlose Information und die aktuelle Preisliste an!

äußerst günstige Preise für Atari und Vortex Produkte.

us Pluher K - F - Friesenstr 26 4690 Herne 1 Tel 02323/46362 Btx 0232346329

Bei uns werben bringt

GEWINN



Sprechen Sie mit uns. Heim Verlag 0 61 51 / 56057

für Atari ST an den Druckern: STAR NL 10, EPSON RX 80, FX 80, FX 85

Scannen Sie verwacklungsfrei durch den festen Sitz des Scankopfes. Die Leistungsmerkmale des Scanners:

- Anschluß der Hardware an der RS 232 Schnittstelle. Der empfindlichere Modulport wird nicht belegt. Keln Öffner des Rechners und kelne Lötarbeiten erforderlich. Die Software ermöglicht durch büldrektionales (1) Scanner eine Halbierung der Scanzeit (bei den Epson Druckern).
- Die Scanroutinen sind in Assemblercode geschrieben und garantieren ein Höchstmaß an Präzision.
- Justierung des Scankontrastes während des Scannens
- Komfortable Einstellung von Scanparametern Inverses Scannen und Zoomen ist möglich
- Grafikformate (monochrom): Screen/Doodle-, Degasfomat

SCANNER (fertig aufgebaut und getestet) mit Software incl. ausführlicher deutscher Anleitung DM 298,- per NN

Dipl.-Ing. Gerhard Porada, Dürrlewangstr. 27 7000 Stuttgart 80, B 0711 / 74 47 75

Handwerkerpaket:

- Atari Mega ST2
- vortex Festplatte (30MB)
- Artikel-Kunden -Lagerverw. Mahnwesen
- Wir installieren und weisen Sie ein

DM 4.990,-

Ihr Computerpartner im Kreis Recklinghsn. EDV-THIEL & 02361/651490

| | | | TEIGIT. | | |
|----------------------|------------|------------------|------------|-----------------------|-----|
| | IN | SERENTENVER | ZEICHN | IIS | |
| AB-COMPUTER | 55 | HEIM | 9,30 | PRINT-TECHNIK | 175 |
| ADVANCED APPLICATION | 158 | HSS | 129 | PRALL | 98 |
| ACTIVE SOFT | 32 | HEIN | 51 | PR8-SOFT | 29 |
| AS-DATENTECHNIK | 89 | HEBER-KNOBLOCH | 98 | | |
| APPLICATION SYSTEMS | 2 | HAASE | 29 | RUFF + LOCHER | 55 |
| ALPHATRON | 158 | HERBERG | 117 | RHOTHRON | 107 |
| | | HÄNISCH | 29 | | |
| BIELING | 114 | HUCK | 32 | STARSOFT | 184 |
| BRAUKMANN | 180 | | | SCHUSTER | 141 |
| BEHLER | 185 | IKS | 63 | STAR-DIVISION | 187 |
| BINNEWIES | 185 | INTERCOMP | 47 | SENDER | 157 |
| | | IDL-SOFTWARE | 184 | SCHAMPEL | 39 |
| COMPUTER DRUCK | 184 | IDEE-SOFT | 117 | STARCK | 129 |
| COMPUTER PHOTO | 129, 175 | IBM | 39 | SEXTON | 145 |
| CSF | 55 | IFA-KÖLN | 121 | SCHRÖTER | 28 |
| | , 111, 114 | | | SOPHISTICATED APPLIC. | 145 |
| COMPTEC | 89 | KNISS | 107 | | |
| CWTG | 54 | K+L DATENTECHNIK | 51 | TRONIC-VERLAG | 149 |
| COMPY-SHOP | 129 | KÖHLER | 63, 88 | TECHNICAL-TOOLS | 114 |
| COPYDATA | 66 | KAROSOFT | 89 | TK COMPUTER | 125 |
| COMPUTERZUBEH. HERGI | | | | TOMMY-SOFTWARE | 101 |
| | 74, 175 | LINSEN + BEESE | 51 | | |
| COMPUTER MAI | 129 | LAUKAT | 121 | VAN DER ZALM | 98 |
| | | LOGITEAM | 39 | | |
| DATA-TRADE | 111 | LECHNER | 180 | WDS | 125 |
| DREWS-EDV | 54 | LAZARIDIS | 121 | WEST | 175 |
| DM-COMPUTER | 107 | | | WONSAK | 180 |
| DELO | 29 | MCR-ELECTRONIC | 129 | WEESKE | 135 |
| DATA-BECKER 2 | 20, 21, 45 | MAYER-GÜRR | 111 | WISCHOLEK | 74 |
| | | MPK | 157 | WEIDE | 158 |
| EDV-THIEL | 184 | MELCHART | 32 | WALLER | 98 |
| EUROSYSTEMS | 184 | | , 169, 174 | WEINHOLZ | 98 |
| EDV-PLÜNNECKE | 51 | MARKERT | 129 | WITTICH | 98 |
| FSKS | 129 | NEC | 13 | YELLOW | 98 |
| FISCHER | 88 | NOVOPLAN | 89 | 3K-EDV | 111 |
| FUTURE-ELEKTRONICS | 145 | | | | |
| FUNKCENTER MITTE | 39 | OMIKRON | 179 | | |
| FSE | 66 | ODIN-SOFTWARE | 167 | | |
| 041 40710 | 405 445 | OHST | 54 | | |
| GALACTIC | 125, 145 | DODADA | | | |
| GFA | 35, 188 | PORADA | 184 | | |
| GDAT | 157 | PD-EXPRESS | 185 | | |
| GE-SOFT | 71 | PHILGERMA | 147 | | |

BINNEWIES datasystems Festplattensysteme für Atari ST

Wir sind Hersteller von Profierweiterungen für den Atari ST. Neu in unser Programm aufgenommen haben wir Festplattensysteme mit einem Speicher von 20-120 MB. Zugriffszeiten von 28 bis 65 msec.

| 20 MB | 65 msec. | 835 | 40 MB 40 msec. | 1155 |
|-------|----------|------|-----------------|------|
| | 35 msec. | 935 | 40 MB 28 msec. | |
| 20 MB | 28 msec. | 1015 | 50 MB 35 msec. | |
| 30 MB | 65 msec. | 885 | 65 MB 40 msec. | 1415 |
| 30 MB | 35 msec. | 1075 | 80 MB 28 msec. | 1955 |
| | | | 120 MB 28 msec. | 2640 |

Alle Systeme sind mit extrem zuverlässigen Festplatten des Herstellers Sengate ausgerüstet. Die Systeme werden anschlußfertig in hochwertigen Stahlgehäusen (MEGA-Look) ausgeliefert. Der Monitor kann auf das Gehäuse gestellt werden. Fragen Sie auch nach unserer Profitastatur MTST für Atari ST.

Binnewies datasystems · Bergfeldstr. 37 · 3000 Hannover 91 · 05 11 / 43 10 06



L.I.Z.A.: DIE STATISTIK-SOFTWARE für den ATARI ST

L.I.Z.A. (V.1.2): verarbeitet Fremdformate (ADI, VIP, ASCII) + Transformationen + Gruppenbildung + bis zu 1000 fälle und 10 Variablen parallel + Verteilungstests + deskr. Statistik + Analyse von Varianz, Korrelation und Regression + Crosstables + parametrische und non-parametrische Tests + Grafikausgabe und Protokolle auf Drucker und Disk + Datenausdruck u.v.m.

HANDBUCH & DEMODISK DM 30,-

L.I.Z.A. (V.1.2) mit UPDATE und HOTLINE DM 196, -

L.I.Z.A. PROFESSIONAL:

L.I.Z.A. PROFESSIONAL:

Variablen & Falltahl nur durch Speicher begrenzt + erweiterte Grafikoptionen (Darstellung von Normbereichen, freie Maßstabswahl) + Direktzugriff auf ADI und dBASE II/III + mit eigenem Editor + erweiterte Testfunktion nichtlineare Regressionen + Behandlung von missing Cases + mehrere Verteilungen in einer Grafik + u.v.a.

DEMO & HANDBUCH . DM 40, - L.I.Z.A. PROF. . DM 289, -

LI.Z.A.TAFEL: das Accessory zum Aufruf der wichtigsten statistischen Tafelwerte (Z. CHI. F. T. Korr.-Signifikanz, WILCOXON, exakter FISHERTEST und Konfidenzintervalle für den Mittelwert) aus laufenden Programmen.

DM 59,

Für reg. User von L.I.Z.A.

DM 39,

Wenn Sie trotzdem Daten nicht selbst auswerten wollen, rufen Sie uns an - wir machen in eine faires Angebot, denn wir arbeiten mit der Software, die wir schreiben. (0 26 66-16 37) Infos gegen Rückporto.

SETH BEHLER - DIPL-SOZIOLOGE - BÜRO FÜR SYSTEMBERATUNG & EVALUATION - 5419 FREILINGEN - HEIDESTRASSE 12

In der nächsten ST-Computer lesen Sie unter anderem

Bildwerkstatt ATARI ST

Mit dieser neuen Serie wollen wir Sie in das Reich der Computergrafik entführen. Wer jetzt aber denkt, sich mit trockenen Algorithmen und hochmathematischen Berechnungen herumschlagen zu müssen, hat sich getäuscht. Es geht hier um Videodigitalisierung und Computeranimation. Sie sollten am Ende der Serie in der Lage sein, eigene Computer-Videofilme erstellen zu können. Dazu gehen wir auch auf die erforderliche Hardware ein und geben Tips und Tricks zur Digitalisierung. Die komplette Animation wird mit dem IMAGIC-Grafik-Compiler bewerkstelligt, von dem passend zur Serie eine eingeschränkte Public Domain-Version erhältlich sein wird. Ebenfalls auf Diskette gibt es die fertig digitalisierten Bilder der Serie.

Profi-RAM

Eine weitere Karte aus unserer Profiline-Serie. Als ideale Ergänzung zum ROM-Port "Profibank" bietet das "Profi-RAM" 384 KByte akkugepufferten RAM-Speicher, so daß Sie auf jeglichen weiteren Massenspeicher ganz verzichten könnten. Sogar ein Stromausfall kann die Daten auf dem Profi-RAM nicht zerstören. Sicherer geht's nicht - Programm auf der Profibank, die Daten im Profi-RAM.

PAK68 - 68020-Power im ST!

Wer heute einen Rechner kauft, muß damit rechnen, daß übermorgen eine super-duperhyper-Maschine auf den Markt kommt, die den eigenen Computer als lahme Ente erscheinen läßt. Vor wenigen Jahren galt der 68000 als das Non-Plus-Ultra, mit dem man Workstations ausstattete. Heute ist er ein Massenprodukt, das allgemein zu einem günstigen Preis erhältlich ist (unter 20 DM). Für den AMIGA schon gang und gäbe, ist es nun möglich, auch den ATARI ST mit einer CPU-Austauschkarte auszurüsten, die einen 68020 und optional den Arithmetikchip 68881 enthält. Was bringt eine solche Erweiterung nun im alltäglichen ST-Betrieb?

Der Assembler von GFA

Nach über drei Jahren Existenz der ST-Rechner werden fast alle möglichen Programmiersprachen für sie angeboten. BASIC, PASCAL, C, Modula usw. existieren in verschiedenen Varianten mit unterschiedlichen Features. Glücklicherweise ist auch Assembler mehrmals in dieser bunten Sprachenlandschaft vertreten. Einen Assembler nach drei Jahren auf den Markt zu bringen, läßt einiges erwarten. Er muß etwas ganz besonderes sein, damit er gegen die Konkurrenz überleben kann. Wir testen für Sie den GFA-Assembler.

Änderungen vorbehalten!

Die ST-Computer Ausgabe 11 '88 erscheint am 28.10.1988

Fragen an die Redaktion

Ein Magazin wie die ST-Computer zu erstellen, kostet sehr viel Zeit und Mühe. Da wir ja weiterhin vorhaben, die Qualität zu steigern (ja, auch wenn das manchmal danebengeht), haben wir Redakteure ein großes Anliegen an Sie, liebe Leserinnen und Leser:

Bitte haben Sie Verständnis dafür, daß Fragen an die Redaktion nur Donnerstags von 1400-1700 Uhr telefonisch beantwortet werden können.

Vielen Dank für Ihr Verständnis

Impressum ST Computer

Uwe Bärtels (UR)

Redaktion: we Bärtels (UB)

Harald Egel (HE) Marcelo Merino (MM) Harald Schneider (HS)

Redaktionelle Mitarbeiter:

C.Borgmeier (CBO) Claus Brod (CB) Stefan Höhn (SH) Raymund Hofmann (RH) Oliver Joppich (OJO) Fernando Brand (FB) Claus P. Lippert (CPL) Markus Nerding (MN) Chr. Schormann (CS) Andreas Suchy (AS) Jürgen Leonhard (JL)

Autoren dieser Ausgabe:

J.Klevemann D.Brockhaus H.U.Mayer Th. Moltzen R.Peiler (RP) K.E.Neugebauer H.D.Schultz (HDS) L.Preßler

Auslandskorrespondenz: L.Hennelly (Nordamerika)

Redaktion: "Merlin" Computer GmbH

Postfach 59 69 6236 Eschborn FAX: 0 61 96/4 11 37

Verlag: Heim Fachverlag Heidelberger Landstr. 194 6100 Darmstadt 13 Tel.: 0 61 51/5 60 57 FAX: 0 61 51/5 56 89 + 5 60 59

Verlagsleitung:

Anzeigenverkaufsleitung: U.Heim

Anzeigenverkauf: K.Magaritis

Anzeigenpreise: nach Preisliste Nr.3, gültig ab 1.1.88 ISSN 0932-0385

Grafische Gestaltung:

Fotografie: Archiv, K.Ohlenschläger

Produktion: K.H.Hoffmann, B.Failer, S.Failer

Druck: Ferling Druck GmbH

Lektorat:

Bezugsmöglichkeiten:

ATARI-Fachhandel, Zeitschriftenhandel, Kauf- und Warenhäuser oder direkt beim Verlag

ST Computer erscheint 11 x im Jahr Einzelpreis: DM 7,-, ÖS 56,-, SFr 7,-Jahresabonnement: DM 70,urop. Ausland: DM 90,

Luftpost: DM 120,-

Programmlistings, Bauanleitungen und Manuskripte werden von der Redaktion gerne angenommen. Sie müssen frei von Rechten Dritter sein. Mit seiner Einsendung gibt der Verfasser die Zustimmung zum Abdruck und der Vervielfältigung auf Datenträgern dem Heim Verlag.
Honorare nach Vereinbarung. Für unverlangt eingesandte

Manuskripte wird keine Haftung übernomn

Alle in der ST-Computer erschienenen Beiträge sind urheberrechtlich geschützt. Reproduktionen gleich welcher Art, ob Übersetzung, Nachdruck, Vervielfältigung oder Erfassung in Datenverarbeitungsanlagen sind nur mit schriftlicher Genehmigung der "Merlin" Computer GmbH oder des Heim Verlags erlaubt.

Veröffentlichungen:

Sämtliche Veröffentlichungen in der ST-Computer erfolgen ohne Berücksichtigung eines eventuellen Patentschutzes, werden Warennamen ohne Gewährleistung einer freien Verwendung benutzt.

Für Fehler in Text, in Schaltbildern, Aufbauskizzen w., die zum Nichtfunktionieren oder evtl. zum Schadhaftwerden von Bauelementen führen, wird keine

(c) Copyright 1988 by Heim Verlag

Otal Writer

T R N P L U S U L A R G T T E Т M D M A

Das deutsche professionelle Textverarbeitung programm für a ATARI-ST-Com supergut superpreiswert!

Star-Writer ST ist ein Textsystem, das ganz bewußt für <u>alle Anwender</u> geschaffen wurde. Ob Sie nun Anfänger oder Profi sind, einfache Briefe schreiben oder aber ein wissenschaftliches Buch mit mehrspaltigem Layout, Fuß- und Endnoten herausgeben wollen, Star-Writer ST bietet die Lösung für alle, die schreiben und gestalten.

Layout & Grafik

Textprogramme der Zukunft werden sich an ausgesuchten Funktionen messen lassen müssen. Kann man mit ihnen z.B. Basislavouts erstellen, die auf den nachfolgenden Seiten verändert werden können. Verfügen sie über Proportionalschrift im Blocksatz, unterschiedliche Schriftschnitte (fett, kursiv etc.), können sie eine Seite in verschiedene Spalten aufteilen, mit unterschiedlichen Kopf-, Fuß-, Außen- und Bundabständen. Ist es möglich, den Text rechtsbündig, linksbündig oder auf Mittelachse in einer Spalte oder auf der ganzen Seite zu plazieren. Haben sie umfangreiche Tabulatorfunktionen, die den Text in der ersten Zeile eines Absatzes einziehen oder ganze Absätze einer Layoutseite einrücken lassen (und das in cm oder Zoll). Und nun das wichtigste an einem guten Layout: Die Abbildung.

Jeder noch so gut durchdachte Text gewinnt durch die Aussagekraft einer integrierten Grafik. Kann das Textverarbeitungsprogramm Fremdgrafiken einesen, in das bestehende Layout integrieren? Alle diese Fragen kann Star-Writer ST ohne Einschränkungen mit "Ja" beantworten. Darüberhinaus verfügt er noch über Druckformatsvorlagen (Style-Sheets) und einem echten WYSIWYG auf dem Bildschirm!

Korrektur & Silbentrennung

Im Star-Writer ST verfügen Sie mit der Rechtschreibkorrektur über einen Grundwortschatz von 100.000 Wörtern, den Sie beliebig ergänzen können. 'Damit überprüfen Sie nahezu jedes Wort auf seine richtige Schreibweise. Eine weitere Arbeitserleichterung bietet die deutsche Silbentrennung.

Fazit

Star-Writer ST ist mit seiner überlegenen Bedienerfreundlichkeit ein Textverarbeitungsprogramm für alle Anwender, die Schreiben und ihren Text gestalten. Sie können auch als Newcomer sofort mit Star-Writer ST arbeiten. Star-Writer ST macht ihren ATARI ST zu einer professionellen Workstation auf dem Schreibtisch. Arbeiten, an die Sie früher nicht einmal zu denken wagten, können nun zu einem Preis realisiert werden, der nahezu konkurrenzlos ist.

DM 199,-*

* Unverbindliche Preisempfehlung

I N F O - C O U P O N

Logo — ich will mehr:
Informationen über

StarWriter ST
und die weiteren PC-Software-

Cong

Division

Name, Vorname

Angebote von

Straße, Nr.
PLZ, Ort

Bitte ausschneiden, auf eine Postkarte kleben oder in einen Briefumschlag stecken und an STAR-DIVISION GmbH, Postfach 2830 in 2120 Lüneburg abschicken.



Stablistion

Postfach 2830, 2120 Lüneburg, Telefon: (04131) 70090

Programmieren in GFA-BASIC



DM 99,-

DM 99,-GFA-BASIC 2.0 Compiler

GFA-BASIC-Buch ISBN 3-89317-001-4 DM 79,-288 Seiten, inkl. Diskette

GFA-BASIC-Programmierung DM 49,-ISBN 3-89317-003-0 288 Seiten, inkl. Diskette

GFA-BASIC 3.0 Interpreter

Ein stark erweiterter Befehlsumfang, ein überarbeiteter Editor, eine erneute, deutliche Geschwindigkeitssteigerung und ein komplett neu erstelltes, 550-seitiges Handbuch: Das sind die herausragenden Merkmale der neuen Version 3.0 von DM 198,-

GFA-BASIC. GFA-BASIC-Buch: Version 3.0

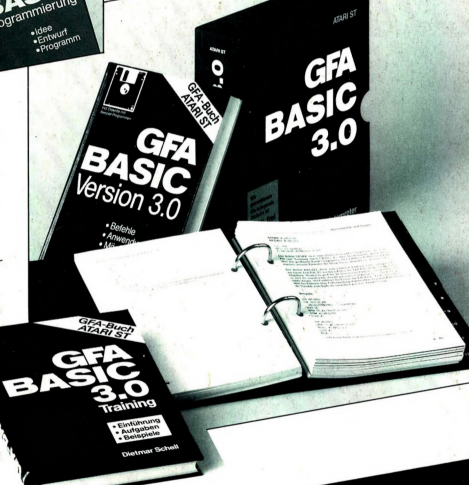
Für alle, die bisher mit GFA-BASIC gearbeitet haben und nun den optimalen Umstieg auf die neue Version 3.0 suchen, haben die Handbuch-Autoren Gottfried P. Engels und Markus C. Görgens dieses

Buch geschrieben. ISBN 3-89317-004-9 400 Seiten, inkl. Diskette

272 Seiten

GFA-BASIC 3.0 Training Mit diesem Trainingsbuch für alle GFA-BASIC 3.0-Einsteiger wird das strukturierte Programmieren von Grund auf leicht verständlich vermittelt. Dietmar Schell versteht es, den Programmier-Neuling erfolgreich in GFA-BASIC 3.0 einzuarbeiten. ISBN 3-89317-005-7

DM 29,-



GFA Systemtechnik GmbH Heerdter Sandberg 30 D-4000 Düsseldorf 11 Telefon 0211/588011

